



جمعية المهندسين الملكية المصرية

النشرة الأولى من السنة الحادية والعشرين

١٤٨

محاضرة عن

تطور تعليم الهندسة في مصر

لأستاذ محمد الريامي المقداراني
المدرس بكلية الهندسة

ألقيت بجمعية المهندسين الملكية المصرية
 بتاريخ ٢٠ فبراير سنة ١٩٤١

حقوق الطبع محفوظة للجمعية

دار الطباعة المصرية
شارع رشدى باشا (الساحة سابقاً)
تلفون ٥٢٧٣٧

ESEN-CPS-BK-0000000218-ESE

00426237



جمعية المهندسين الملكية المصرية

النشرة الأولى من السنة الحادية والعشرين

١٤٨

محاضرة عن

تطور تعليم الهندسة في مصر

دكتور محمد الراوى المكرانى
المدرس بكلية الهندسة

ألقيت بجمعية المهندسين الملكية المصرية
بتاريخ ٢٠ فبراير سنة ١٩٤١

حقوق الطبع محفوظة للجمعية

دار الطباعة المصرية
شارع رشدى باشا (الساحة سابقاً)
تلفون ٥٢٧٢٧

فہرست

10

هدو سة بو لا ق

افتتاح الدراسة بالمدرسة وتنظيمها						
	مواد الدراسة سنة	١٨٤٧
٢٩
٣٠
٣١	بعض الطرائف عن مهندسي الآلات
٣٣	كيف عين على باشامبارك ناظراً للدراسة
٣٤	نظام المدرسة وصوره
٣٥	تلاميذ المدرسة وخريجوها ومدرسوها
٣٦	نظام الحياة الداخلية بالمدرسة
٣٧	مرتبات التلاميذ
٣٨	الظام الفاسد بمقربات التلاميذ
٣٩	أئم المدرسين ومؤلفاتهم

مدرسة القلعة (السعدي)

٣٣	صدر الأمر باقتاحما
٣٤	الاستحقاق الشهري لموظفي المدرسة وتلامذتها
٣٤	مدرسية الزي بالقناطير

ملفوحة الخنزرة

٣٧ صدور الأمر باستاحتها
٣٨ أماكن المدرسة وأسماؤها

七

صفحة

٦٢	•	•	•	•	•	•	•	إدعاج المدرسة بالجامعة
٦٣	•	•	•	•	•	•	•	رأى المسير بورتا
٦٤	•	•	•	•	•	•	•	رأى المسير كلاباريد
٦٤	•	•	•	•	•	•	•	الرسوم بقانون رقم ٩١ لسنة ١٩٣٥ بالادعاج
٦٥	•	•	•	•	•	•	•	الناظار والطلبة والخريجون وبعض الأساتذة القدماء
٦٥	•	•	•	•	•	•	•	ناظار المدرسة وصورم
٦٦	•	•	•	•	•	•	•	طالية المدرسة
٦٧	•	•	•	•	•	•	•	الخريجون
٦٨	•	•	•	•	•	•	•	بعض الأساتذة في أقدم عمود المدرسة
٧٠	•	•	•	•	•	•	•	كلمة ختامية

ملحق

٧٥	•	•	•	•	•	•	•	ملحق رقم ١ : لائحة النظام الداخلي لمدرسة بولاق سنة ١٨٣٦
٨٧	•	•	•	•	•	•	•	ملحق رقم ٢ : تقرير عن امتحان مدرسة بولاق سنة ١٨٣٦
٩٧	•	•	•	•	•	•	•	ملحق رقم ٣ : تقرير امتحان نصف السنة للسنة المكتبية ١٨٨٤/١٨٨٣ بمدرسة الجيزة

استدرك

أقرأ في صفحة ٤٣ السطر ١٢ السنة «١٨٨٦» بدلا من «١٨٦٦»، وأقرأ
في هامش (٤) لصفحة ٦١ «أربعة» بدلا من «خمسة».

تطور تعليم الهندسة في مصر

معالي الرئيس — سادقى

ان الموضوع الذى أشرف بمحاضرتك فيه اليوم هو بحث من الأبحاث التي يغلب عليها الطابع التاريخي والتي لا أظنهما شغلت من قبل محلاً بازاً بين موضوعات المحاضرات التي أقيمت بين جدران هذه القاعة وذلك لما عرف عن المهندسين وجمعتهم من اهتمام في الابحاث الفنية والهندسية البحثة انها كما لا يتسع معه وقتهن في الغالب لنيرها من الأبحاث. فلها السبب ولسبب آخر ترددت قليلاً قبل أن يستقر عزى على قبول الاقتراح الذي عرضه على أحد الزملاء في صدد إلقاء هذه المحاضرة. أما السبب الآخر فهو أنني ظنت أن الموضوع لا يدعو أن يكون «نبذة تاريخية»، موجزة عن الأدوار التي مرت بها كلية الهندسة منذ إنشائها إلى الآن ولكنني لم أكدا بدأ البحث عن الأسس التاريخية التي تقوم عليها هذه النبذة حتى زال كل أثر للتردد الذي ساورنى في أول الأمر وتبين لي أن الموضوع جدير بأن يقابل بالعناية والاهتمام لامن كلية الهندسة وحدها بل من جميع أفراد الأسرة الهندسية في مصر وخصوصاً أولئك الذين تعلموا وتخروا في هذا المعهد الذي هو بمثابة الآباء لهم جميعاً فقضلا عمراً في هذا الموضوع بالذات من طرافة بعض الذكريات عن تلك الأيام الجميلة الماضية فاني أعتقد أنه من الخير لنا معشر المهندسين أن نغنى من حين لآخر بعض الابحاث التاريخية لما ها من جليل الفائدة في توجيه نشاطنا الفنى الوجهة الصحيحة وفي أن تحفظ همنا وتدفعينا إلى الأمام.

وتبين لي أيضاً أن الموضوع لا يقتصر على تلك «النبذة التاريخية» التي أشرت إليها فان هذا المعهد الذي يقوم الآن بتعليم الهندسة قد سبق إنشاءه مدارس ومعاهد أخرى وما بلغت إلى أول مدرسة معروفة انشئت لتعليم

الهندسة في عهد محمد علي وجدت أنه من الضروري أن أقارن مستوى الحالة العليمة في مصر في ذلك الوقت بمستواها في الأمم الأخرى ثم تطرق في البحث إلى أسباب الخطاشه حينذاك في بلده تاریخه القديم الجيد كصر وهكذا وجدت نفسي قد انسقت إلى البحث عن نشأة الهندسة وتطور البحث الفلسفي والعلی في مصر .

على أني أبادر من الآن إلى القول بأنني سأقتصر على إشارة موجزة بقدر الامكان عن هذا البحث الأخير وسوف أتناول في الماحاضرة النقط الآتية في حدود ما يسمح به الوقت من إسهاب أو إيجاز :

- ١ — مقدمة عن نشأة الهندسة وتطور البحث العلی في مصر .
- ٢ — الأدوار التي مر بها تعليم الهندسة في مصر .
 - ٣ — مدرسة بولاق .
 - ٤ — مدرسة القلعة السعيدية .
 - ٥ — مدرسة الجيزة .
 - ٦ — كلية خاتمية .

مقدمة

سادق

ليس يتنا من يجهل القول المأثور بأن « مصر أم المدينة ومنع العلوم والمعارف ». أما القول بأن مصر أم المدينة أو مهد المدينة فالمعروف فعلاً أن أول علامات المدينة وال عمران عرفها العالم إنما بدت أول ما بدت في مصر حوالي ستةٍ٦٠٠٠ أو ٧٠٠٠ قبل الميلاد تلك العلامات التي كان من شأنها أن نظمت الحياة الاجتماعية للإنسان وأن ارتفعت به عن مستوى الحياة المموجة الأولى وذلك مثل تخطيط المدن وإنشاء المعابد والمساكن وتظام الرى إلى غير ذلك من الأعمال الهندسية الكبيرة ولو لست أعتقد أن مثل هذه الأعمال المعروفة في حاجة إلى توثيق أو تأكيد ويكتفى أن أشير في هذا المقام كمثال لهذه الأعمال إلى ماجاه بمقالة قرية العهد نشرتها « الاهرام » في ١٢٥ / ١٩٤١ لراسلها في نيويورك بعنوان « مصر السابقة إلى بناء المنازل الحصرية — أمريكا تقلد الهندسة المعمارية الفرعونية »، فقد ذكر المراسل أن مهندسي جامعة بنسلفانيا « اشغلا رديحاً من الزمان في صنع نموذج جسم للمنزل المصري منطبق كل الانطباق على ما تأملوه من بقاياه التي درسها الآثريون من جامعات انكلترا وألمانيا بعد ما كشفوها بين رمال تل العارنة وأخذوا أقيسة ورسوماً لأقسامها وأصطنعوا منها نسخ لكي يقف العالم على كيفية هندسة البناء في مصر من مضى أكثر من عشرة قرون قبل الميلاد » وبعد أن أني الكاتب على وصف مسبب لهذا المنزل المصري

«المضارع بہتدسته وجالة لافضن مسا کن هذا الزمان وأجلها» قال في ختام رسالته: «ستوزع النسخ التي صنعتها جامعة بنسلفانيا نقلًا عن المنزل المصري على شركات البناء في البلاد لكن يتخذوها قاعدة في ابتكان المازل في مقبل الأيام ولا سيما في الولايات الجنوبيّة المائة لمصر في حرها».

فالمهندسة المصرية والمدنية المصرية هي فعلاً أقدم المدنيات المعروفة في التاريخ (١) ولكن المدنية شيء والعلوم والمعارف، شيء آخر فهل كانت مصر حقاً، منبعاً للعلوم والمعارف، أو بعبارة أخرى هل كانت مصر هي البلد الذي ولد فيه العلم فبدد نوره ظلمات الجهل وهل كانت مصر هي البلد الذي بدأ الإنسان فيه بالتفكير والفلسفة والبحث؟ إذا كان هذا هو المقصود بهذه القول فله في هذه الحالة نصيب من الصحة كما أن فيه ما يخالف الواقع: فليس صحيحآ أن مصر هي البلد الذي بدأ الإنسان فيه بالتفكير والبحث التجريدي بل المعروف أنها اليونان أما الصحيح فهو أن مصر ساهمت من قديم الزمن، أكبر مساهمة في نشر العلوم والصحيح أيضاً أن كثيراً من الحقائق والتظريفات العلمية والمهندسيّة الأولى والتي لا يزال معهولاً بها إلى اليوم ولدت مصر وكان أول ظهورها في مصر ولكن كان ذلك بالأسف على أيدي العلامة اليونانيين وآئيس المصريين وإن كان البعض من هؤلاء العلماء اليونانيين قد تمتص فيها بعد .

وفي اعتقادى أن الحروب ربما كانت هي السبب الرئيسي في هذا الانقلاب، الذى يخالف المنطق لأن مظاهر العمران التى أتبثت من مصر فهرت العالم، والتي قام بها قدماء المصريين بداعم الحاجة البحتة أو بداعم التعب الدينى كان.

(١) ظهر في السنتين الأخيرتين بين علا، الآثار من يقول باحتمال أن تكون مدينة الأشوريين والفينيقيين أقدم من مدينة المصريين ولكن الإجاج يكاد يتعدى على ان هذه المدينة الأخيرة كانت مطيرة بطبع هندسى لم تسبقها إليه مدينة أخرى .

يجب أن تؤدي منطقياً إلى البحث العلمي فالمدنية والعلم متلازمان متلاحقان وكما أنتا مدینون بمظاهر المدنية التي تعم بها في الوقت الحاضر إلى البحث العلمي فإنه كان خليقاً بقدماء المصريين وقد كانوا أول من قام بهذه المنشآت والأعمال العظيمة لأن يكونوا أول من يفكر ويبحث ويقود العالم في هذا المضمار وإننا نجد الدليل على ذلك حاضراً في أن كثيراً من الحقائق العلمية كانت معروفة لديهم فهم كانوا أول من قاموا بمسح الأراضي وقياس الأبعاد وحساب المساحات ويظن أن نظرية فيثاغورس عن الزاوية القائمة كانت معروفة لديهم وكذلك يفهم من رسوماتهم أنهم كانوا ملدين بطريقة الاسقاط العمودي إلى غير ذلك ولكن هذه الحقائق توصلوا إليها بدافع الحاجة كما قدمت لهم مثلاً كانوا في حاجة إلى قسمة الأراضي عند انحسار المياه عنها بعد الفيضان ولذلك فكرروا في القياس وحساب المساحات . أما البحث العلمي لذاته وللذة البحث نفسه فهذا عالم يعرفه العالم حتى القرن السادس قبل الميلاد فالحروب المستمرة التي اشتغل فيها قدماء المصريين مع الغزاة والغاتحين من مختلف الجناس لم تترك لهم فرصة للتفكير الهادئ والبحث ودفعت بمصر إلى الوراء وزجت بها في زوابايا النساء . وربما كان هذا هو السبب في أن الإنسان يبقى مدة طويلة يرسف في أغلال الجهل إلى أن كان هذا القرن السادس قبل الميلاد ذلك القرن الذهبي الذي يعتبره كثير من المؤرخين القرن الذي بدأ الإنسان يسمو فيه حقاً على الحيوان بالتفكير والبحث ففي هذا القرن اتجهت الأنظار إلى اليونان حيث أخذت الأباء بروعة ظهور فلاسفة الأغريق الأول فيها أمثال طاليس Thales وأنكسیاندر Heraclitus of Ephesus وهو قلبليس Anaximander of Miletus

هؤلاء الفلسفه أول فلاسفة عرفهم العالم في التاريخ خصصوا كل وقتهم وجهودهم لخدمة العلم والحكمة فبدأوا يبحثون عن أصل الكون والحياة — عن ما يعرف « بالحقيقة »، أي العنصر الثابت الذي لا يتغير في كل كائن ووضعوا لذلك نظريات مختلفة فقال طاليس مثلاً إنه الماء ثم جاء بعده من قال إنه الهواء ثم جاء من بعده من قال بل هو العناصر الأربعة مجتمعة : الماء والهواء والنار والتراب إلى غير ذلك من نظريات لا تعيينا ولا مجال لذكرها غير أننا كمئتين قد تعيننا من هذه النظريات نظرية فيشاغورس الرياضي المشهور وقد جاء بعد هؤلاء الفلسفه وعاش في القرن الخامس قبل الميلاد وهذه النظرية طرقه وتنص على أن أصل الكون هو « العدد »، إذ أن جميع الصفات متغيرة ماعدا صفة العدد وأنت تستطيع أن تتصور أي شيء مجردًا من جميع صفاتة المختلفة ماعدا صفة العدد وحيث إن الأعداد كلها مصنوعات للأحد فيكون أصل الكون والوجود هو العدد واحد، وأخذ فيشاغورس، وأتباعه يعللون هذه النظرية فقالوا إن كل جسم مادي يتألف من عدد سطوح وكل سطح مكون من خطوط وخطوط مكون من عدد من النقاط وإذا فاصل الكون هو « النقطة »، وقالوا إن هذه النقطة هي العدد واحد وأعطوا للخط العدد اثنين وللسطح العدد ثلاثة وللجسم العدد أربعة^(١).

قلت إن كثيراً من الحقائق والنظريات العلمية الأولى ولدت بمصر وكان أول ظهور راهف مصر ذلك أن مصر لم تبق منزوية مدة طويلاً فثبت أن لفتت إليها الأنوار من جديد ولم تثبت أن احتلت مكان القيادة في الأبحاث العلمية التي لا يزال لها شأن لآخر . ذلك المكان الذي ظلت « أثينا » تشغله عدة قرون من قبل — إذ كانت الإسكندرية في القرن الثالث قبل الميلاد نبراساً وهاجاً للعلوم والفنون فلامرروف أن هذه المدينة أنشأها الإسكندر المقدوني تليذ أرسطو طاليس (Aristotle) الذي كان أول من بدأ البحث المنظم عن المعارف والحقائق

(١) انظر « قصة الفلسفة اليونانية » الاستاذ أحمد بن يك

وهو ما يعرف الان باسم العلم Science وكان الاسكندر قد خصص مبالغ كبيرة لتابعة أبحاث استاذه ارسطاطاليس ولكن بطليموس الأول الذى كان صديقاً للاسكندر ومن المعجبين بارسطاطاليس وأصبح فرعوناً ملهم فى بعد كان هو أول من فكر في تأسيس مكان ثابت للإبحاث العلمية فأسس فى الاسكندرية بجوار الحدائق الملكية مكتبة ومتحفاً هو أقدم جامعة بالمعنى الحديث عرفت في التاريخ . ومضى حين من الزمن أثناء حكم بطليموس الأول والثانى كانت فيه أشعة العلم والمعرفة والاكتشاف التي خرجت من الاسكندرية هي من الروعة والعظمة بحيث لم يشهد لها العالم شيئاً حتى القرن السادس عشر بعد الميلاد .

فكان من بين العلماء الذين اجتمعوا في متحف الاسكندرية أو بالأحرى جامعة الاسكندرية في ذلك الوقت اقليدس Euclid و هو غنى عن التعريف واراتوسينيس Eratosthenes الذي قاس قطر الأرض ووصل إلى تقرير ٥٠ ميلاً من حقيقته ورسم أقدم خريطة للدنيا وأبولونيوس Apollonius المعروف بابحاثه عن القطاعات المخروطية وهيروس Hero الذي قام بعمل أول آلة بخارية وهياركوس الفلكي Hipparchus والعالم الطبيعي المشهور أرشيديس Archimedes الذي كان قد ترك موطنـه «سيرا كوزا» وجاء ليدرس بالاسكندرية ولم تتقطع صيته بالمتحف بعد ذلك والطبيب هروفيليس Herophilus وغيرهم كثيرون .

وما يؤسف له أن هذه الشعلة المضيئة لم تلبث أن خبت سريعاً ولكن مازال تأسيس هذا المتحف والمكتبة يعتبر نجمة لامعة في تاريخ الإنسان بل هو في نظر بعض المؤرخين البدء الحقيقي للتاريخ الحديث .

وهكذا عادت مصر فغمزها النسيان مرة أخرى حتى كان الوقت الذى ازدهرت فيه الحضارة الاسلامية فتعلم العرب صناعة الورق وبدأ العلم بعد

ذلك ينشر ضوءه في كل مكان يصل اليه الفاتحون منهم وكان عصر الخلفاء من هارون الرشيد والمؤمن والمتصور غرة في جبين الدهر وفي القرن التاسع بعد الميلاد كان العلماء في مدارس قروطبه في إسبانيا يتراسلون مع العلماء في القاهرة وبغداد وبخارى وسمرقند . وهكذا نرى أن البحث المنظم عن الحقائق وجمع المعلومات الذي بدأ في اليونان قد استوقف على صورة مدهشة في تلك الأيام العظيمة للإسلام وزرى أن الحبوب التي غرسها اسطاطاليس وتعهدوا بطليموس بانشاءه متحف الاسكندرية ومكتبتها والتي بقيت تلك المدة الطويلة راكدة لا تنمو قد أخذت تتمر وتزدهر وتؤرق أكملها على أيدي العرب فتقدموا خطوات واسعة بعيدة المدى في مختلف الفنون والعلوم : في الرياضة والملكانيكا والطبيعة والفالك والمزاول الشمسية وال ساعات والاراغن الموسيقية وقاموا بالاستكشافات الاولى في الجبر والكيمياء وظهر في القرنين التاسع والعشر علماء مبرزين من العرب أمثال الفارابي والرازي وجابر والخوارزمي وابن الهيثم وغيرهم .

وكان لمصر نصيب غير ضئيل في هذه الحركة الصاجة ولكن ما أُن دالت دولة الخلفاء وتولى الحكم المالiks الذين لم تكن لهم دراية بشيء غير العلم بأساليب القتال ورياضة الاجسام حتى دفعوا بمصر الى الوراء ففي عهدهم لم تكن تدرس سوى العلوم الدينية وفقه المذاهب الأربع واقراء القرآن أما العلوم والفنون الاخرى فقد أُلقيت في زوابيا النسيان . وكانت أماكن التدريس مقصورة في أول الامر على الجامع والربط والروايا والخوانق مما يبلغ عدده حوالى ثلاثة وأوها جامع عمرو بن العاص (سنة ٢٣٥هـ) وأهمها الجامع الأزهر (الذى تم إنشاؤه سنة ٥٣٦هـ) وشرع في التدريس فيه سنة ٥٣٧هـ ثم أضيف الى هذه الجامع حوالى ١٢٥ مدرسة أُسست بالتدرج من عهد السلطان يوسف بن أبى بيكر الى عهد محمد على (بين سنتي ١١٨٨، ٥٩٦هـ) واستمر التدريس في هذه المدارس والجامع مقصورة

على العلوم الدينية الى أن ولى مصر ساكن الجنان محمد على باشا فخطا الخطوة الأولى في إحياء العلوم ونشر نورها على النظام الحديث.

وكانت أوروبا في ذلك الوقت قد تبأة منذ زمن غير قصير ذلك المكان السامي الذي كانت تشغله الأسكندرية قبل ذلك بأربعة عشر قرناً فقد شهد القرن الحادى عشر مناقشات ومباحثات فلسفية خطيرة كانت قد بدأت في أوروبا كما شهد جامعات عظيمة آنذاك في الغرب في كل من باريس واسفورد، وبولونيا وأماكن أخرى كما شهد القرن الثالث عشر روجر باكون Roger Bacon (١٢١٠ - ١٢٩٣) الملقب بأبي العلم التجريبى أو الاعبارى الحديث Experimental science لانه بدأ في هذا الوقت المبكر يتبناه الاذهان إلى كثير من الاختراعات الهندسية كالمراكب البخارية والسيارات وحتى الطيارات ولكن العقل البشري استمر في ركوده بعد ذلك ثلاثة قرون كاملة بدون أن يظهر محاولة جديدة لتحقيقها. فلما جاء القرن السادس عشر كانت أوروبا قد استقرت تماماً في مكان الرعامة من العلم والاختراعات وشهد القرن السابع عشر تقدماً عظيماً في نشر البحث العلمي المنظم بقيادة السر فرنسيس باكون Sir Francis Bacon (١٥٦١ - ١٦٢٦) فقامت كثيرون بالجمعيات لتشجيع الابحاث العلمية ونشرها وتبادلها ك الجمعية الملكية في لندن والجمعية الفلورنتينية - تلك الجمعيات التي كانت منبعاً لكثير من الاختراعات الهندسية التي بدأ العالم يجني ثمارها منذ أول القرن التاسع عشر: فأولاً البخار ثم الصلب والسكك الحديدية والبواخر والكتاري وغيرهما من المنشآت العظيمة. وأخيراً تلك الكثوز العجيبة من الكهرباء.

رأى محمد على ذلك ورأى المعاهد العلمية قد انتشرت واستقرت في كثير من المدن الكبيرة بأوروبا وقد ضرورة الأخذ من مناهل العلوم الحديثة. فإذا أريد لمصر أن تستيقظ من سباتها العميق فبدأ بارسال البعثات إلى أوروبا

وشرع في إنشاء المدارس بسرعة متزايدة وذلك بالرغم من الصعوبات التي لاقاها بسبب معارضة الأهالي للتعليم حتى كان بعض الآباء يشوهون أبنائهم ويقطعون أصابعهم لمنعهم من دخول المدارس — فأنشأ بعضها في سنة ١٢٣١ (١٨١٦^٥) قبل التوسيع في إرسال البعوث ثم أنشأ أكثرها بعد عودة المتمميين من طلبة تلك البعوث ومن أمثل مدارس القسم الأول مدرسة كانت بالقلعة معدة لتعليم القراءة والكتابة والقرآن الكريم ولغة التركية والرياضة البدنية وفن الحرب واستعمال السلاح وقد خصصت هذه المدرسة بالذكر لأنني سأشير إليها فيما يلي .

الادوار التي من بها تعليم الهندسة

متى بدأ تعليم الهندسة في مصر؟

ليس من السهل على الباحث أن يجد جوابا صريحا محددا على هذا السؤال ذلك لأن محمدعلي لما واجهته عند مسح الأرضي وحرر الترع وإقامة الجسور وغير ذلك من الأعمال الهندسية - لما واجهته مشكلة فقر البلاد من المهندين أخذ يكثير من إنشاء «مدارس للهندسة»، كلاماً وجد فرصة مناسبة فإذا ما سمع بعلم في الهندسة أو الرياضيات أمر بأن يتحقق به بعض التلامذة ليتلقو العلم على يديه وعين لهم مكاناً (مدرسة) ليندرسوا فيه وإذا عاد أحد أعضاء البعثات المتخصصين في فرع من الفروع الهندسية أو الرياضية عهد إليه أن يدرس لبضعة من التلاميذ ما تعلمه في أوروبا ولكن أمثل هذه «المدارس» لم تكن مستقرة كما أن الدراسة بها لم تكن منتظمة ولا تمر أكثر من ستة أو سنتين لا يلبث أن ينفطر بعدها عقدها وذلك بعد الوصول إلى الغرض المحدود الذي أنشئت من أجله كله أو بعضه.

ويرى الأستاذ عبد الرحمن بك الزافني قصة الجبرتي المشهورة عن السبب في إنشاء أول مدرسة للهندسة كما يلي (١):

«ويبدو لنا أن أول ما فكر فيه محمد علي من بين المدارس العالية مدرسة الهندسة وهذا يدل على الجانب العملي من تفكيره فإنه رأى البلاد في حاجة إلى مهندسين لتعدد أعمال العمران فيها فبدأ بتعليم الهندسة.

«وظاهر ما ذكره الجبرتي في حوادث ١٢٣٥ (١٨١٦ م) أن أول مدرسة للهندسة يصر يرجع عهد تأسيسها إلى تلك السنة وذلك أن أحد (أبناء البلد) على حد تعبير الجبرتي وأسمه حسين شلبي عبودة اخترع آلة لضرب الأرض

(١) كتاب « تاريخ الحركة القومية » الجزء الثالث ص ٤٤١ .

وتبيّنه وقدم نموذجها إلى محمد على فأعجب بها وأنعم على مخترعها بمكافأة وأمره بتركيب مثل هذه الآلة في دمياط وأخرى في رشيد فكان هذا الابتراع باعثاً لتوجيه فكره إلى إنشاء مدرسة للهندسة فأنشأها في القلعة.

« قال الجرجي : إن الباشا لما رأى هذه (السكتة) من حسين شلي هذا قال إن في أولاد مصر نهاية وقابلية للمعارف فأمر بناء مكتب (مدرسة) بجوش السراية (بالقلعة) ورتب فيه جملة من أولاد البلد وعاليك البasha وجعل عليهم حسن أفندي المعروف بالدرويش الموصلى يقرر لهم قواعد الحساب والهندسة وعلم المقاييس والارتفاعات واستخراج المحمولات مع مشاركة شخص روسي (تركي) يقال له روح الدين أفندي ^(١) بل وأشخاصاً من الأفرنج وأحضر لهم آلات هندسية متعددة من أشغال الانجليز يأخذون بها الأبعاد والارتفاعات والمساحة ورتب لهم شهريات وكساوى في السنة واستمروا على الاجتماع بهذا المكتب وسموه « مهندسخانة » في كل يوم من الصباح إلى بعد العطبرة ثم ينزلون إلى بيوتهم ويخرجون في بعض الأيام إلى الخلاء لتعلم مساحات الأرضي وقياساتها بالأقصاب وهو الغرض المقصود للباشا . »

ويرى المرحوم أمين باشا سامي أيضاً « أن هذه هي أول مدرسة أنشئت وسيت بالمهندسين » ^(٢) .

وقد بلغ عدد التلاميذ حينذاك حوالي ٨٠ تلميذاً ومن تربى بهذه المدرسة المرحوم ثابت باشا الذي اشتراك في إنشاء ترعة المحمودية وحرف فم البحر اليوسفي وعين فيما بعد مفتشاً لعموم رى الوجه البحري ومصطفى بهجت باشا

(١) ذكر الجرجي أن روح الدين أفندي استمر يساعد حسن أفندي الدرويش نحو من تسعة أشهر هنا ترقى الأخيرة سنة ١٢٣١ هـ انفرد روح الدين أفندي بريادة المكتب .

(٢) تقويم النيل الجن. الثاني من ٥٨٢ .

المعروف بمصطفى عربجي والذي عين بعد عودته من البعثة ناظراً لمدرسة القصر العيني ثم ناظراً لمدرسة الطوبجية ثم ناظراً لديوان المدارس (وزير المعارف). وقد اشترك مع موجيل بك في بناء القنطرة الخسيرة وبasher إنشاء السكة الحديد من بنيا إلى كفر الزيات سنة ١٨٥٧ ثم عين مفتشاً لهندسة الوجه القبلي — محمد مظفر باشا الذي عين بعد عودته ناظراً لمدرسة الطوبجية بطره وهو الذي بني قنطرة السكير واشترك مع موجيل بك في الإشراف على إنشاء قنطرة فرع رشيد من القنطرة الخسيرة.

وفي من ذي الحجة سنة ١٢٣٥ (١٦ سبتمبر سنة ١٨٢٠). صدر أمر محمد على بتعيين الحواجه قسطي M. Coste مدرساً بمدرسة تسمى المندسخانة ينتخب لها خمسة أو ستة من التلامذة المستعددين في الرياضة والرسم من مدرسة القلعة التي أشرت إليها في المقدمة « ليقوم بتدريس تلك المواد لهم رغبة في ت除此يل هذه الفنون الجميلة »، وكان مكان هذه المدرسة بالقلعة أيضاً وهي في رأي المرحوم أمين باشا سامي ثانى مدرسة أنشئت بمصر وسميت بالمندسخانة ولكن عبد الرحمن الرافعى بك يظن أنها نفس المدرسة الأولى والمدرسة التي يشير إليها الأمر الصادر إلى كتخدا بك في من ذي الحجة من هذه السنة بتعيين أحد القسسين لاعطاء دروس في اللغة الطلبانية والهندسة لبعض التلامذة الذين كانوا بالقلعة وأن يخصص له محل للتدريس في القلعة.

وفى جادى الآخرة سنة ١٢٤٢ تخرج أنا عشر طالباً (ومن ضمنهم المرحوم محمد بك عبد الرحمن الذى عين فى أوائل عصر اسماعيل باشا مفتشاً لرى الوجه القبلي) كانوا يدرسون بمدرسة القصر العيني^(١) وتعينوا للقيام بالأعمال الهندسية في الأقاليم القبلية مع الشيخ عبد الفتاح الباشمendis تحت

(١) وهي المدرسة التجهيزية التي أنشئت سنة ١٢٣٥ وعدد طلبتها نحو ٥٠٠ تدريساً يدرسون الدخول المدارس الخالية والمدارس البحرية ثم للمدارس العالية الأخرى وقد نقلت إلى أبي زعبل بعد أن خصص القصر العيني لمدرسة الطاب .

ادارة يوسف افندي بيروني^(١) وكان استكمال معلوماتهم الهندسية بالقربين في الخارج تحت اشراف كل من الشيخ عبد الفتاح والخواجة بيروني كمدرسة خاصة هي ثالث مدرسة من مدارس المهندسين.

وفي ٢٤ ربيع الثاني سنة ١٢٤٧ أصدر محمد على أمراً بانتخاب عشرة تلاميذ من تلامذة القصر العيني ليتعلموا الرى على يد مهندس رى استدعاء من اجلاترا وأمر « بتخصيص محل خصوص لسكنى المهندس في جهة منه والتدرس طلؤام التلاميذ في الجهة الأخرى » وهذه هي رابع مدرسة للهندسة في مصر^(٢).

وعبد ماالتوجه تفكير محمد على الى انشاء القنطر الخيرية أصدر أمره في ١٧ شوال سنة ١٢٤٩ بارسال تلامذة المهنديخانة مع أساتذتهم الى المكان والمزع مع اقامة القنطر عليه ومدتهم بالخياط لرؤية أعمال البناء وتطبيق العلم على العمل ، ولا أتم محمد يومي افندي دراسة علوم الهندسة بفرنسا « ونفع فيها بوعاً لامشيل لها » عين بعد حضوره الى مصر في ١٤ ذي الحجة سنة ١٢٥٠ مدرساً بمدرسة المهنديخانة بالقنطر مع قيامه بمعاونة باشمهندس القنطر

وفي ١٥ المحرم سنة ١٢٥٠ (٢٤ مايو سنة ١٨٣٤) انشئت مدرسة المهنديخانة بولاق وهي الخامس مدرسة للهندسة بمصر وسألتكم عنها بالتفصيل فيما بعد.

وفي وجب سنة ١٢٥١ أصدر محمد على أمراً الى وكيل الجمادية بالدوصار منظوره المضبطة الصادرة في ٢٢ جمادى الآخرة المتوقف بها أمر إعطاء العشرين شاباً من المجاورين بالجامع الازهر الملتمس بإعطائهم إليه لبيان افندي^(٣) لتعليمهم

(١) كان موكلوا اليه حفر قنطر البحر اليوسفى .

(٢) وقد الحق بها بعض عماري الازهر وصدر أمر بتخصيص ماهية شهرية قدرها ٤ قرشاً لكل منهم وذلك « بالنسبة لمعلوماتهم ومهاراتهم فقل طلؤام لا يفوق من التلامذة المخصص لهم ١٥ غرشاً شهرياً »

(٣) هو لبيان باشادى بالغون الهندسى الفرنسي الكبير

العلوم الرياضية في قليل من الزمن على صدور أمره. وحيث انه يوجد تلامذة مستعدون بمكتب الاسكندرية يشير بصرف النظر عن إعطاء المخاولين والاعظام من المكتب المذكور لتعلم هذا الفن في قليل من الزمن حسب تعهد ليان افتدى الحكى عنه بالعريضة المقدمة منه^(١) وهذه هي سادس مدرسة للهندسيين.

هذه هي مدارس الهندسة التي أنشئت خلال هذه الفترة من الزمن على حسب ما جاء في المصادر التي رجعت إليها وسواء كانت هي المدارس الوحيدة أو أن هناك مدارس غيرها أغفل ذكرها لأى سبب من الأسباب فقد أجمعت هذه المصادر على صحة ما ذكره الجبرى ومنه يؤخذ قطعاً أن أول مدرسة للهندسة هي تلك التي أنشئت منذ ١٢٥ سنة بجوش السراية بالقلعة^(٢). على أن الدراسة في الواقع لم تنتظم في أيام واحدة من هذه المدارس إلى أن أنشئت مدرسة المندسخانة بولاق وهي المدرسة الخامسة فأن هذه المدرسة هي أعلى مدارس الهندسة شأنها وأبقاها أثراً إذ استمرت قائمة إلى أغسطس سنة ١٨٥٤ أي ما يزيد عن العشرين عاماً نظمت في خلالها المدرسة على نسق مثال مدرسة الهندسة بباريس ووضعت لها خطط ومناهج للدراسة كاسفلسله فيما بعد في إذن أول مدرسة منتظمة مما يجعل يوم افتتاحها ٢٤ مايو سنة ١٨٣٤ يوماً مشهوداً في تاريخ تعليم الهندسة في مصر.

استمرت مدرسة بولاق قائمة كما قلت من مايو سنة ١٨٣٤ إلى أن أغلقت في أغسطس سنة ١٨٥٤ بعد أن ولـي المرحوم محمد سعيد باشا أمر مصر بشهر واحد ثم أعيد إنشاؤها من جديد في عهد سعيد باشا أيضاً في ديسمبر سنة ١٨٥٨ بالقلعة السعيدية واستمرت قائمة حتى أغسطس سنة ١٨٦١ حيث أغلقت وسيتم ابتداء من سنة ١٨٦٢ بالمدرسة الحربية.

(١) تقويم النيل — الجزء الثاني ص ٥٨٣ .

(٢) وهي على الأطلاق أول مدرسة عاليـة أنشئت في مصر محمد على لأن المدارس الأخرى أنشئت بعد ذلك بالتدريج .

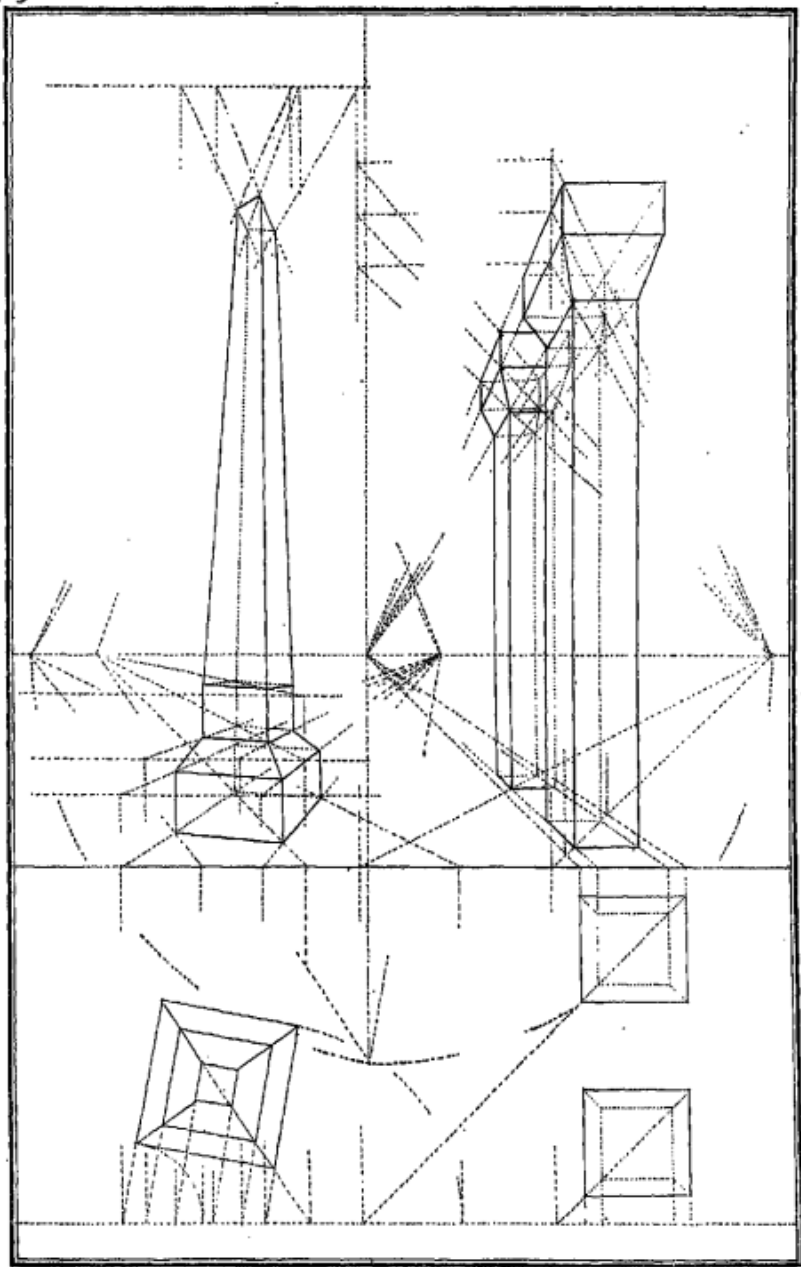
ومضت بعد ذلك فترة لم تكن فيها مدرسة معروفة لتعليم الهندسة بمصر حتى استُرتفعت الدراسة في عهد المرحوم إسماعيل باشا في يونيو سنة ١٨٦٦ بانشاء مدرسة للمهندسخانة كان مقرها في أول الأمر سراي الزعفران بالعباسية ثم انتقلت في يناير سنة ١٨٦٨ إلى درب الجامدين بسراي المرحوم مصطفى فاضل باشا في الجزء الذي كانت فيه « نظارة المعارف » ولما نقلت الكتبخانة الخديوية إلى محل النظارة أقامت « النظارة » بالمبني الذي تشغله الهندسخانة واتنقلت هي إلى الجيزة وقد جاء في البنية التاريخية التي كتبت بمناسبة تشريف المغفور له الملك فؤاد دار المدرسة في ديسمبر سنة ١٩٣٣ أن المدرسة نقلت مؤقتاً في أول الأمر في ١٤ أكتوبر سنة ١٩٠٢ إلى دار مدرسة الوراعة القديمة بالجيزة وأعقب ذلك إنشاء الوحدات الرئيسية من المباني الحالية للكلية وبعد إتمامها انتقلت إليها في سنة ١٩٠٥ .

يستخلص مما تقدم أننا إذا سلمنا بأن مدرسة الهندسخانة بولاق هي أول مدرسة منظمة لتعليم الهندسة في مصر فإنه يمكن تلخيص الأدوار التي مر بها هذا التعليم من ثلاثة مراحل مستقلة :

المرحلة الأولى : مدرسة بولاق

المرحلة الثانية : مدرسة القلعة السعيدية

المرحلة الثالثة : مدرسة الزعفران ثم درب الجامدين ثم الجيزة
وتقىكم الآن في الفصول الآتية عن كل واحدة من هذه المدارس في
شيء من التفصيل .



رسم المقصى ٢ - ربيع محمد

رسم «منظور» للتأله أحد ذمته سنة ١٨٦٨

مدرسة بولاق

افتتاح الدراسة بالمرحلة وتنظيمها

افتتحت الدراسة بمدرسة الهندسة ببولاق في ١٥ المحرم سنة ١٢٥٠ هـ (١٨٣٤) في قصر اسماعيل بن محمد على الذي مات في حرب السودان وفي شوال سنة ١٢٥١ خضت لها مدرسة المهندسين بالقناطر الخيرية وكان بها ثلاثون تلميذاً ومدرسة المعدين بمصر القديمة (١).

وقد نظمت المدرسة في سنة ١٨٣٦ على مثال مدرسة الهندسة بباريس والغرض منها تخريج ضباط للخدمة في المدفعية برآ وبحراً ومهندسين للأعمال العامة وأعمال المناجم وموظفين لتصانع البارود وتكرير الملح ومدرسين للرياضيات والطبيعة . ومدة الدراسة بها ثلاثة سنوات ومواد الدراسة هي : الهندسة العالية والجبر العالى وحساب المثلثات المستقيمة والكلورية والهندسة الوصفية والاحصاء والهندسة التحليلية وعلم التقاضل والتكمال والتجويز والجبر العالى والكيمياء والفلك والتعدين والبناء والجيو بولوجيا وتركيب الآلات ورسم الخطوط والرسم الخطي والطبوغرافى . وينظم مجلس المدرسة الدروس من عام لآخر على أن يوافق عليها شورى المدارس .

ولكن الطلبة لم يكونوا جميعاً يدرسون هذه المواد بل نظمت المدرسة على أن تنظم أقساماً ثلاثة : قسماً لأعمال الطرق والكبارى وآخر للمعادن وأشغال المناجم وقسم ثالثاً على مثال مدرسة الستاند بباريس والغرض منه تخريج

(١) جاء في كتاب « التعليم في مصر » للمرحوم أمين ساي باشا عند الكلام على ميزانية التعليم في سنة ١٢٥٥ هـ (١٨٣٩) ما يفهم منه أن مدرسة المعادن بمصر القديمة كانت في هذا العام مستقلة عن مدرسة المهندسخانة .

مدرسین للرياضة بالمدارس الأخرى ومعيدين بالمندستخانة» . (١)

وزعت المواد السالفة الذكر على تلامذة كل قسم بما يوكل لهم للغرض الذي يدرسون من أجله مع إضافة اللغات العربية والتركية والفارسية .

ولما عقد امتحان لطلبة المدرسة بعد ثلاثة سنين وظهر أن نتيجته لم تكن باعثة على الرضا (٢) أعيد تنظيم الدراسة من جديد على ضوء تقرير المسوبي «لوبير» رئيس الممتحنين فقرر الاستئناف عن المدرسین الأجانب وحل محلهم مدرسون مصريون واستبعد المتأخرین وذوو العاهات فأصبح بالمدرسة ١٦٧ تلميذاً يتعلّم منهم عشرون فن «المعيار» والباقيون العلوم المقرر تدريسها على أن يقسموا إلى ثلاث فرق: الفرقة الأولى وعدها ٣٦ تلميذاً يتعلّمون العلوم المختلفة ليخرج منهم مدرسون ومعيدون وتتألف الفرقة الثانية من ٢٠ تلميذاً لا يستخدمهم بعد التخرج في الورش والمصالح المختلفة بوظيفة مهندسين ميكانيكيين وتتألف الفرقة الثالثة من ٩١ تلميذاً على أن يخرج منهم كل عام ٢٠ مهندساً لا يستخدمهم في مصالح القناطر.

ومرة أخرى ظهر الضعف على مستوى الدراسة وبين أن ذلك راجع إلى ضعف مستوى التلامذة عند التحاقهم بالمدرسة فقرر بذلك لا يسمح بالقبول في الميدلسكان إلا لللامذة الممتازين الذين أثروا بتفوق دراستهم التجريبية^(٢). ونظمت المدرسة مرة أخرى سنة ١٨٤١ على ضوء تقرير لجنة تنظيم المدارس ذلك التقرير الذي جاء برهاناً على حسن نظام المدرسة وفائتها للبلاد.

(١) أجد عزت عبد الكرم : « تاريخ التعليم في عصر محمد علي » ص ٣٦٢ .

(٢) جاء في تقرير المختبر أن الامتحان أظهر «حقيقة مرأة» .

(١) بذلك مع التلامذة الصغار في أول الأمر بعض مخارلات لتحسين حالتهم فــكأنه ي Emerson دراستهم التجريبية بالمتضاد خاتمة قبل أن يبدأوا دراستهم العالمية بها حتى أنه اعتبر قسم من المدرسة كأنهمدرسة تجريبية وفي قي ١٨٤٩ حصلت الإمام درستها التجريبية والمبتدئان بالقاهرة وقوروضها طالعة جديدة .

وهكذا أخذت المدرسة تستقر وتتقدم إلى الأمام وقام المدرسون بها بترجمة المراجع الأجنبية كل في المادة التي وكل إليه تدريسيها ثم طبعت هذه الترجمة بطبعه الحجر (وكانت تابعة للمدرسة) وبذلك أمكن التغلب على صعوبة كانت تتفق حجر عشرة في سبيل تقديم المدرسة . وفي ذلك يقول على مبارك ياشا عن ذكرياته أيام التلمذة بالمدرسة وقد بلغت خمس سنوات : « ولعدم وجود كتاب مطبوعة في هذه الفنون وغيرها إذ ذاك كان التلاميذ يكتبون المدروس عن المعلمين في كراريس كل على قدر اجتهاده في استيفاء ما يلقى »^(١) المعلمين (١) . وكان المعلمون يومئذ يبذلون غاية محمودهم في التعليم فكان ينذر أن يستوفى تلذيد في كراسه جميع ما يليق به خصوصاً الأشكال والرسوم . وبذلك كان الأمر إذا تقادم أو خرجت التلامذة من المدارس يسر عليهم استحضار ما تعلموه فكان يضيع منهم كثير مما تعلموه . وفي آخر مدة المهندسخانة كانوا يطبعون بطبعه الحجر بعض كتب فاستعانت بها التلامذة وحصل منها النفع ثم تكاثر طبع الكتب شيئاً فشيئاً إلى الآن فصارت تطبع الفنون بأشكالها ورسومها فسهل بذلك تناولها واستحضار مافيها »^(٢) .

وفي سنة ١٨٤٧ كانت المدرسة تتنظم خمس فرق وزاعت بينها مواد الدراسة على النحو الآتي :^(٣)

« الفرقة الأولى (النهائية) : ويدرس تلاميذها من علم الفلك لغاية الكواكب السيارة وعلم الجيودينيا وعلم الخريطة الكبرى وعلمها ودرسوا من علم المباني المسائل الخاصة بالقناطر والبراغع والجالون . وتحسين المباني وأتموا الجزء الثاني من اللغة الفرنسية ويتعلمون كلهم الرسم التخييلي .

(١) وهذه هي طريقة المحاضرات المتبعة في التعليم الجامعي والعامي .

(٢) الخطط الترفيقية الجلد الثالث الجزء الرابع ص ٤١ .

(٣) تاريخ التعليم في عصر محمد على ص ٣٦٩ .

الفرقة الثانية : أتم تلاميذها علم الطبوقرافيا وعلم الخريطة وعلم الأدرويلك وقطع الأحجار والكمياء العمومية وأتموا الجزء الثاني في الأجرورية الفرنسية وتعلموا من فن العمارات وصف المواد الأساسية المستعملة في المباني وتحضيرها وتعلموا رسم الأحجار كاملاً ودرسو طرفيتين في رسم العمارات .

الفرقة الثالثة : أتم تلاميذها دراسة الظل والمناظر وقطع الأحجار ودرسو من الميكانيكا العمومية لغاية التحركات النسبية وعلم التفاضل والتكميل وعلم الطبيعة لغاية الضوء ودرسو من فن العمارات تنظيم الورش والأسواق ودرسو الجزء الأول من الأجرورية الفرنسية وكلهم تعلموا رسم العمارات والأحجار والظل والنظر .

الفرقة الرابعة : درس تلاميذها علم التفاضل والتكميل ولغاية التحركات النسبية من الميكانيكا العمومية ولغاية آخر الجبر الأعلى من علم الجبر والجزء الثاني من الهندسة الوصفية ولغاية آخر الضوء من الطبيعة وجزءاً من علم العمارات ورسم الهندسة الوصفية وبضم عمارات وقرأوا بعض محاورات في اللغة الفرنسية .

الفرقة الخامسة : أتم تلاميذها دراسة الحساب ودرسو المقالات الأربع الأخيرة من هندسة بلاندر ودرسو من ابتداء علم الجبر لغاية الحد غير المحدود ودرسو رسم النقش والخطوط وحفظوا مطالعه اللغة الفرنسية وبعض الكلمات الأصطلاحية (١) .

ميزانية المدرسة ونظائرها

بلغت ميزانية المدرسة سنة ١٢٥٥ هـ ١٨٣٩ (٢) ٢٥٧٥ جيناً و٢٠٠ مليماً

(١) الرابع أن هذه الفرقـة الأخيرة كانت معتبرة سنة اعدادية الفرض منها تكملة النقش في برنامج المدرسة العميـدة .

(٢) كان مصطلح اختار يـك هو أول مدير لـديوان المدارس الذي شـكل عام ١٨٣٧ وـفي تلك السنة ١٨٣٩ عن أحـمـيـاـمـاـ مدـيـرـاـمـاـ لـديـوانـ .

وكان بها أربعة عشر مدرساً وواحد وأربعون خادماً و ٢١١ تلميذاً وقد بلغت جلة المصروف على المدارس التابعة لديوان المدارس في هذا العام ٦٧٨٤٤٤ جنيهًا و ٣٨٠ ملبياً . وفي آخر هذا العام صدر الأمر بإنشاء الرصدخانة بالقرب من بولاق وبالجهة التي أنشئ فيها المرصد الفلكي مدة الاحتلال الفرنسي والحق بالمهندسانة .

وقد بلغت ميزانية المدرسة في سنة ١٣٦٥ (١٨٤٩) بدون الرصدخانة في السنة التالية لعبد عباس باشا الأول (١) ٣٠٨٥ جنيهًا و ٥٦٠ ملبياً وبلغ المصروف على المدارس كلها في هذا العام ٥٦٣٣ جنيهًا و ١٦٠ ملبياً .

ومن طريف ما يروى في هذه المناسبة أن عباس باشا الأول وقد عرف بنزعته العسكرية البحتة وميله إلى التوفير من ميزانية التعليم إلى أقصى حد اللصرف منها على الجيش قد هاله ما وصلت إليه هذه الميزانية من الجسامنة (٢) فاصدر في ٢٣ المحرم سنة ١٣٦٦ (١٨٤٩) بعد حوالى سنة واحدة من توليه الارادة التالية لمدير المدارس وفيها تلبية إلى رغبته في التوفير من ميزانية التعليم بطريقة غير مباشرة وهاهي نصها أقرأها على حضرائكم اطراقتها (٣) :

، عند وصولي هذه المرة إلى مديرية المنيا امتحنت المهندسين التخرجين والمتربيين في ديوان المدارس الذي أسس لنفع الوطن ولتربيه أولاد الأمة المصرية فظهر أنهم مجردون من العلم والعمل اللازم لهم ولخدمتهم وبطالة الجرنال المرسل طرفةكم ستعلمون أنهم صفراليدين من كل علم وعمل وفضلا عن

(١) جاء في كتاب « التعليم في مصر » ص ١٤ أن مدير المدارس في تلك السنة هو عبدى باشا شكري ثم جاء بعد ذلك في ص ١١١ ما يفهم منه أنه كان أعمى باشا .

(٢) في ميزانية سنة ١٣٦٩ لا يدخل تحت الرقم « الأحوال ما كان ينفق على فلامنة العينات ولا فلامنة المدارس الحرية ومدرسة المانع بصر القذبة ومدرسة البحرية

(٣) نقوش النيل م ٦ ج ٣ ص ٢٨ .

ذلك رأيهم غير واقفين حتى على عملية حضر الحساب فتعجبت جداً وأسألتهم
كيف لا يقumen بهذه العملية التي هي قوام مهمتهم وهم مهندسون فأجابوا
بأنهم يحررون هذه العملية بواسطة المعلمين الأقباط الموجودين معهم فيينا نحن
متظرون منهم الفائدة إذا هم يتسيرون في خراب الأقاليم إن هذا التي يحرق
القلب بناء عليه يحق لي أن الغي ديوان المدارس الذي اخذه أساساً للتعليم
وأطرب الأساتذة والمهندسين الموى لهم والبالغ عددهم خمسة عشر شخصاً
حيث أنهم لا يعرفون شيئاً خلاف تخريب الأقاليم وقد طردتهم من الخدمة
أبداً وكثبتت لمدير الأقاليم الوسطى أن ينزع نياشينهم ويرسلها إلى الديوان
ويجب ألا يستخدموها بعد ذلك في الحكومة بمعرفة ديوان المدارس وإذا
استخدموه أحد على غير إرادته فسأذن نياشينه وأطربه حالاً وحيث أنه
يسكتن لكل من مراكز بي سويف والفنش والفيوم وبني مزار والمنيا
مهندس ماهر مقتدر فيلزم أن تتمزراً بانتخاب خمسة مهندسين واقفين على العلوم
والأعمال الهندسية والحساب وإرسالهم إلى المديريات المذكورة وأعلموا أن
بعد عودتكم من وجه قبل سأختبركم وأجركم فإذا تبين أنتم مثل المهندسين
المطرودين فسأضطر لطردكم أيضاً والغاء ديوان المدارس كليّة وللمعلومية تحرر
لكم هذا الاتباع «

وهذا هو على ما يظهر بيت القصيد من هذه الإرادة يعني يجوز أن
المهندسين المساكين «اتاخموها» أمام أفندينا فاختذ من هذه (اللحمة) سلباً
للتجديد «بالغاء ديوان المدارس كليّة» أو مما يكن من أمر قائمـروف أن
«المهندسين» السالني الذي ليسوا من خريجي المهدـستانـقة فقد جاء بعد ذلك ما أيلـ(١)
وفي غضون هذه السنة (١٢٦٦ھ) أمر الوالي عباس باشا بامتحان
مهندسى الآرياف ومعلمى المدارس لأنـ السـكـنـيـهـنـمـ ليسـواـ عـلـىـ شـيـهـ وجـعـلـ

كلام من اليوزباشية على مبارك افندى وعلى ابراهيم افندى وحاد افندى من أرباب الامتحان وشرط عليهم لا يتكلموا إلا بالصدق ولو على أنفسهم وإذا علم أن أحداً منهم كتب في شيء فجزاؤه سلب نعمته وإلابسه لبدة الفلاحين وسلكه في سلكهم ثم حلفهم على ذلك واحداً واحداً وأنعم على كل واحد منهم برتبة الصاغر أول أغاسى وأعظم نشانات الرتبة وصار امتحان المهندسين وتعويض كثير بأخرین من أرباب المعارف الذين تربوا

في المهدخانة،

يعنى أن «المهندسين» الآخرين كانوا مهندسين شيطانى ١

وفي هذا العام نفسه توصل عباس باشا بمساعدة على باشا مبارك إلى تخفيض ميزانية التعليم تخفيضاً كبيراً جداً بحيث أصبحت حوالي ٥٠٪ مما كانت عليه في عصر محمد على . ويروى على باشا مبارك قصة الوصول إلى هذا التخفيض وكيف كرفة على محموده بتعيينه ناظراً للمهدخانة وقد قادوا مت هذه الروبعة التي عصفت بكثير من غيرها من المدارس كاليلى (١) :

«وفي أواخر سنة ١٢٦٦ هـ كان قد عرض من لامير بك ناظر المهدخانة لسمو عباس باشا الأول الخديوى ترتيب للمدارس الملكية والرصدخانة يبلغ منصرفه نحو عشرين ألف كيس (١٠٠٠٠ جنية) فاستعظمه وأحال علينا (يريد على باشا مبارك نفسه وأقر أنه على ابراهيم باشا وحامد بك) اليوزباشية حينذاك حال عودتنا من فرنسا النظر فيه بشرط لأنفسه فتدارنا في ذلك بينما ولأ لم تتفق آراؤنا وخففت فوات الوقت قبل إتمام العمل شرعت وحدى في عمله وبدون انتظار لرأى أحد فعملت بطبع المدارس ترتيباً بلغ مصروفه ألف كيس (٥٠٠ جنية) وجعلت أساس ذلك احتياجات القطر

لآخر فإن جميع المدارس الملكية تكون في محل واحد وتحت إدارة ناظر واحد وأسقطت الرصدخانة بالمرة من الترتيب لعدم وجود من يقوم بها حق القيام إذ ذلك من أبناء الوطن مع احتياجها لكثرة المصروف وأبدى في الترتيب أنه يلزم أن توجه لذلك محمود أحد و كان حينئذ مدرساً بالمهندSXانة لبعض مواد العلوم والفلكل برتبة صاغقول أغاسي و اسماعيل المصطفى وحسين ابراهيم من متمنى مدرسة المندخانة (١) واعتمد هذا الترتيب بعد إقراره بمجلس مركب من رؤساء الدواوين مع إقراره باستحقاق أنا اليوزباشي على مبارك لرتبة الأمير الای ولشنانها وتعيين من ذلك الوقت ناظراً لمدرسة المندخانة وانصرف عنها لامير بك بعد أن تولى نظارتها ١٠ سنوات وأربعة أشهر وسافر الصاغ محمود الفلكل وأقر انه الى فرنسا تنفيذاً لهذا الترتيب وترتب على تنفيذ الترتيب الجديد الاكتفاء بمدرسة المفروزة واستمر الحال في الغاء المدارس ... الخ.

والناظار الذين تولوا أمر المدرسة في هذه المرحلة هم بالترتيب (٢) .

أرتين افندى وكيل ناظر ومنظم ٠٠٠ مايو سنة ١٨٣٤ - سبتمبر سنة ١٨٣٤

يوسف افندى حاكيكيان (بك) ٠٠٠٠٠ نوفمبر سنة ١٨٣٤ - سبتمبر سنة ١٨٣٨

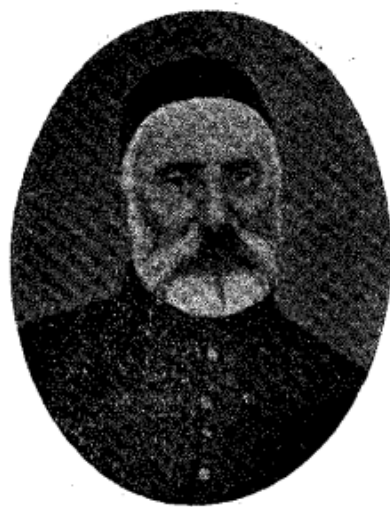
الامير بك سبتمبر سنة ١٨٣٨ - أبريل سنة ١٨٤٩

علي مبارك بك (باشا) أبريل سنة ١٨٤٩ - سبتمبر سنة ١٨٥٤

١١) رقم خود حدى الفلک با شارع اماعیل مصطفی الفلکی با شاوشحسین ابراهیم الفلکی بـلـ فـهـاـ بـعـدـ .

(٢) كان للمدرسة في سنة ١٨٣٦ (تاظر) للشؤون الادارية والكتابية بدمي « يوسف كاشف »

وكان قبل ذلك ناظر مدرسة الماءان (كتاب التعليم في عصر محمدعلي من ٢٧٥) . وقد ذكر الدكتور كلرت بذلك أن كل مدرسة كان لها ناظر توكيل إليه إدارتها من الوظيفة المائية والمائية وعمل لاربعاء لامتناعها.



یوسف حاکیمان بک



ارتین بک



علی مبارک باشا



لامیر بک

تبريز ١٨٣٦ م. رسّة : حسبي الله و مدرسها

مع أن لائحة سنة ١٨٣٦ قد نصت على أن يكون عدد تلاميذ المدرسة ٢٢٥ إلا أنه لم يصل في الواقع إلى هذا العدد طول المدة التي بقيت فيها المدرسة قائمة إلا فيها ندر من السنين . وكان عدد التلاميذ يزيد ويحيط حسب عدد الذين أتموا دراستهم التجريبية فكان في سنة ١٨٣٧ مائة و سبعة وأربعون وبلغ في العامين التاليين ٢٠٦ ، ٢١١ وهبط في سنة ١٨٤٠ إلى ١٧٨ واستمر يحيط في الأعوام التالية حتى وصل إلى ٩٨ ثم وصل في إحدى السنين إلى ٣٢٠ ولكنه عاد فيبط إلى ٩٥ وكان في سنة ١٨٤٩ مائة و خمسة وثلاثون تلميذًا .

وقد ذكر الدكتور كلوت باك في كتابه عن مصر سنة ١٨٤٠ أن بالقطر المصري حينذاك ٩٠٠٠ تلميذًا تتفق الحكومة على سكتاهم وغذائهم ولباسهم وتدفع لهم المرتبات الشهرية وهم ينامون على أسرة حديدية مفروشة بمرتبة من القش وأخرى من القطن ويصرف لهم في كل عام الملابس : طربوش وأربعة اقصنة وأربعة سراويل وأربع تكك وأربعة منديل للجيب وفوطنان للتجميف وثلاثة مراكب وصدريات الخ . ويقدم اليهم طعام صحي يتناولونه على وجبتين الأولى قبل الظهر بساعة والثانية بعد غروب الشمس بساعة ودروسهم مقسمة حصصاً بحسب الساعات . وقد حدّدت اللائحة الداخلية الأولى للمدرسة المندسخانة أربع ساعات وربع الساعة للطعام والراحة (١) وإحدى عشر ساعة وربع للدروس والمناكرة وثمان ساعات ونصف للنوم .

وكان التلاميذ يتقاضون في آخر الشهر (٢) مرتبتات تختلف حسب درجة

(١) منها ساعة وربع للاستراحة والتسليل عقب طرب طبل الصبح ونصف ساعة للنطود وساعة للندا وخمسة وأربعون دقيقة للعشاء .

(٢) لم تكن المرتبات تصرف باتظمام في آخر كل شهر بل كانت تصرف كل شهر وأحياناً يُؤخر صرفها حاماً أو أكثر .

التعليم وسني الدراسة . وطبقاً لما ذكره كلوت بك كان تلميذ ابتدائي يتلقى ضربون ٥٠ و ١٥٠ قرشاً وتلاميذ ثانوي ٢٥٠ و ٣٠٠ و ٣٥٠ قرشاً وتلاميذ المدارس المخصوصية والعالية ٤٠ و ٥٠ و ٦٠ و ٧٠ قرشاً . وكان تلاميذة المندسخانة يتلقون عن غيرهم فكان التلبيذ في السنة الأولى يتلقى ضربون ٨٠ قرشاً وفي السنة الثانية ٩٠ قرشاً وفي السنة الثالثة ١٠٠ قرشاً شهرياً يأعلى أن جنة تنظم المدارس في سنة ١٨٤١ أنتصت هذه المرتبات وألفت هذا الامتياز للامنة المندسخانة وساوتهن بغيرهم .

وقد نصت لائحة ١٨٣٦ على النظام الخاص بالعقوبات (١) وقد يكون في ذكر هذا النظام عطة وذكرى لحضرات الطلبة .

البند الأول — يصير تطبيق عقوبة الضرب بعد مذكرة المجلس يوم الخميس .

البند الثاني — يسجل أمور الحسابات عقوبات التلاميذ التي يقررها مجلس المدرسة وما يرد في يومياتهم .

البند الثالث — يضرب التلاميذ المذنبون بمعرفة ضارب الطلبل (ترنيته جي) بحضور الضباط وأموري الحسابات وبمساعدة الاولئاشي والحرفاء الموجودين في الباب وإن يكن لا يمكن ضرب أحد التلاميذ أكثر من خمسة وعشرين جلة (كرياجا) في تلك الليلة بسبب ذنب واحد ولكن إذا كان الذنب كبيراً أو كانت الذنب متعددة يجوز ضرب التلميذ أكثر من خمسة وعشرين جلة في تلك الليلة .

البند الرابع — إذا خالف أحد تواب المعلمين القانون يوم الجمعة لا يسمح له بالخروج ويظل في المدرسة تحت حراسة المعلم النوبتيجي .

البند الخامس — التلبيذ الذي توجد نواقص في ثيابه كقطع الأزرار لا يسمح له بالخروج ويحبس في المدرسة .

(١) التعليم في عصر محمد على ص ٦٩٩ .

البند السادس — التلامذة المقلدون والقذرؤن لا يسمح لهم بتناول الطعام مع رفاقهم بل يتناولونه بعدهم ولا يسمح لهم بالاختلاط بهم في أوقات الاستراحة حتى يكونوا نظافةً مثلهم .

البند السابع — إذا حدثت صوضاء من التلامذة أثناء وقوفهم في الطابور ولم يمكن معرفة مصدرها بواسطة توابل المعلمين على الملازم النوبتجي أن يوقف التلامذة وتوابل المعلمين بطابور عند نزولهم في وقت الراحة المدة التي يختارها وإذا عرف المصدر يصعد بالتلذيد الذي صدرت منه الصوضاء إلى الدور العلوي ويحبسه فيه .

البند الثامن — يقرر المجلس العقوبة فلن يشوش أو يشتم أو يتلفظ بألفاظ كفرية أو يكذب أو يسرق أو يعصى رؤساه أو يسيء أدبه ويجهل دروسه بسبب كسله إما بالجلد أو بالجلد مع الحبس .

البند التاسع — التلذيد الذي يتجاوز أو لا يحافظ على هيبته ولا يرتب كتبه وأوراقه ويعثرها في جهات متفرقة يحبس بمعرفة الملازم النوبتجي ونائب المعلم الذي يلقى إليه الدرس بحسب درجة ذنبه .

البند العاشر — إذا كان أحد التلامذة عنيداً أو لا يحفظ درسه كسلام أو لا يتقن الخط والرسم يعاقبه المجلس بالجلد أو بالحبس أو باطعامه الخبر والماء فقط أو بازالةه من الفصل الذي هو فيه إلى الفصل الأدنى منه وتتفقد في حقه العقوبات الوارد ذكرها في قانون المدرسة الكبير وفي النهاية يطرد من المدرسة ويرسل إلى الورش إذا لم يرجع عن عناده .

* * *

وكان مفروضاً أن المدرسة تخرج كل عام ٧٥ تلذيداً إلا أن عدد

المتحرجين كان يتراوح بين ٨ و ٣٠ وكانوا يمضون بعد التخرج عاماً آخر بالمدرسة لتزداد ثقافتهم العلمية أو يرسلون إلى القناطر الخيرية أو المصانع للتمرين عملياً. وهؤلاء الخريجون كانوا يجدون مجال العمل واسعاً أمامهم: فالبعض كان يعين بالرصد التابع إلى المدرسة والبعض بالقناطر الخيرية وبعضهم كان يلحق بقلم الهندسة بالديوان لرسم الخرائط كأن بعض النابغين منهم كان يرسل في بعثة وبعضهم يعين معيضاً بالمدرسة أو مدرساً للرياضة بالمدارس التجهيزية، وكانت مدرسة المهندسخانة باعتبارها المعهد الوحيد في مصر لتدريس الرياضة تشرف على امتحانات الرياضة بالمدارس المخصوصية والتجهيزية فكانت تبث نفراً من مدرسيها في لجان امتحانات المدارس ^(١).

وفيما يلي أسماء أشهر المدرسين بالمدرسة وخربيجها من أعضاء البعثات مع إشارة موجزة إلى ترجمة البعض منهم ومؤلفاتهم ^(٢):

الخواجة أرتين — أو أرتين بك سافر إلى فرنسا سنة ١٢٤١ هـ وعين بعد أن تم دراسة القوانين الادارية وكيلًا للمدرسة ثم ناظر التجارة والأمور الخارجية وهو والد المرحوم يعقوب أرتين باشا وكيل نظارة المعارف السابق.

حكا كيان افندي — يوسف بك حكا كيانالأرمني الجنس ذكر سمو الأمير عمر طوسون أنه أرسل إلى إنجلترا الدراسة الميكانيكا ولما عاد التحق بخدمة الحكومة في سنة ١٨٢٥ م ثم عهد إليه بنظارة المدرسة.

محمد ييوي افندي — سافر إلى فرنسا سنة ١٢٤١ هـ وعاد سنة ١٢٥٠ بعد أن حصل على دبلوم الهندسة وعين بعد عودته مدرساً بالمهندسخانة وكان أستاذًا ومرجعاً لكثير من نوادي المهندسين المصريين أمثال سلامة باشا وأسامييل باشا محمد محمود باشا الفلكي وعامر بك حوده وغيرهم

(١) التعليم في مصر عدد على ص ٤٧٣.

(٢) تقرير التيل جزء ٢ ص ٥٩٩ وما يليها.

ووكل إليه وهو مدرس بالمهندسة استكمال معارف كل من أحمد طائل افندى وأحد دقلة افندى المعدين بها لأنهما عادا منبعثة بدون أن يتبأ دراستهما . وعین في عهد نظارة الميسو لامير بك كبير الأساننة بالمدرسة (باشتخوجة) فكان « المرجع اليه والم Gould عليه » كما يقول على باشا مبارك في ترجمته (١) . وله جلة مؤلفات في الهندسة والرياضيات منها كتاب « جر الأنفال » وكتاب « الجبر والمقابلة » ترجمة سنة ١٨٤٠ وكتاب « عمرة الاكتساب في علم الحساب » ترجمة سنة ١٨٤٦ وكتاب « الهندسة الوصفية » في مجلدين وكتاب « جامع الثرات في حساب المثلثات » ترجمة سنة ١٨٤٧ . وعین في عهد عباس باشا الأول مدرساً للحساب بالمدرسة الابتدائية بالخرطوم وتوفي بها في منفاه .

حسن الورداي افندى — سافر لفرنسا سنة ١٢٤١هـ وتخصص في فن الرسم والزخارف والفنون الجميلة ثم عين مدرساً للرسم بالمدرسة .

أحمد طائل افندى — أشرت إليه فيما تقدم وقد عين فيما بعد مدرساً مستقلاً في العلوم الميكانيكية والجبر . ونفي إلى الخرطوم مع الاستاذ يسوي وعاد منها في أول حكم سعيد باشا مصاباً بالحمى وتوفي بعد وصوله إلى بولاق بليلتين .

ابراهيم رمضان بك — سافر إلى فرنسا سنة ١٢٤٢هـ وعاد قبل أن يتم فلحظ بظهور باشا لاستكمال معلوماته ثم عين مدرساً بالمهندسة وهو مؤلف « القانون الرياضي في فن تخطيط الاراضي » سنة ١٨٤٤م وكتاب « اللآلئ البهية في الهندسة الوصفية » ترجمة سنة ١٨٤٥ و « المنحة اللدنية في الهندسة الوصفية » سنة ١٨٥٢ .

(١) الخطاط التوفيقية جزء ١١ ص ٦٨ .

أحمد دقلة بك — سافر إلى فرنسا سنة ١٢٤٤ هـ وعاد في سنة ١٢٥١
وعين معيداً للأستاذ يوسي لاستكمال معلوماته ثم عين بعد ذلك مدرساً
للجبر والأدرويليك ثم عين وكيل المدرسة وهو مؤلف «نزهة العجائب في
حساب المثلثات».

حسن نور الدين بك — من خريجي المدرسة سافر في بعثة علمية
وعلمية سنة ١٢٦٠ إلى فرنسا وما عاد متممًا دراسته عين بديوان الأشغال
وله عدة أعمال جليلة في إشغال السكك الحديدية والمالية منها أنه قام بتصميم
سكة القيوم الحديدية وأنشأ سكة حديد دسوق وخط الصالحة وعين
باشمندس سكة حديد القاهرة وتقل了 في مناصب عدة وسافر مع محمود باشا
الفلكي لدقهلة سنة ١٢٧٦ هـ لرصد كسوف الشمس.

أحمد بك السبكي — درس بالمدرسة وسافر في بعثة الانجذاب سنة ١٢٦٠
إلى باريس وعين بعد عودته مدرساً في الآلية الأولى ثم ألحق بديوان
الأشغال وقام بأعمال جليلة وكان من كبار المهندسين الذين انتفعوا بالبلاد
من خدماتهم وسافر في بعثة الفلكي باشا إلى دقلة سنة ١٢٧٦.

hammad عبد العاطى — هو محمد حماد باشا درس بالمدرسة وسافر في بعثة
عسكرية إلى فرنسا وبعد عودته تقلب في عدة وظائف وكان مدرساً للعلوم
الطبيعية بالمدارس الخيرية ونظارة قلم الهندسة بديوان الأشغال.

أحمد فايد باشا — أقام بفرنسا عشر سنوات وعين بعد عودته مدرساً
للتراياضيات بالمدرسة وصار من كبار أساتذتها ثم وكيل لها ولهم مؤلفات في
المهندسة والری منها كتاب «الأقوال المرصبة في علم بنية الكرة الأرضية»
ترجمة سنة ١٨٤١ م و «تحريك السوائل» طبع سنة ١٨٤٧ و «الدورة السنوية في
الحسابات الهندسية» طبع سنة ١٨٥٢.

صادق سليم بك — هو صادق سليم شنان بك تعلم بالمدرسة ثم أرسل إلى فرنسا فتم دراسته بها ولما عاد تقلب في عدة وظائف منها مدرس الصفيات والظل والمنظور وقطع الأحجار والأخشاب بمدرسة المبتدخانة التي أنشئت في عهد إسماعيل باشا ثم ناظراً لها .

علي مبارك باشا — غنى عن التعريف تخرج في المدرسة وسافر إلى فرنسا في بعثة الأنجلو سنة ١٢٦٠ هـ وعاد سنة ١٢٦٦ وتقلب في عدة وظائف وعين بعد ذلك ناظراً للمدرسة ثم ناظراً للمدارس والأشغال والأوقاف والمرور والقناطر الخيرية وله عدة مؤلفات قيمة منها « تنویر الأفہام في تفسی الاجسام » وكتاب « خواص الاعداد » وكتاب « تفکر المهندسين » وكتاب « نخبة الفکر في تدبیر نیل مصر » وكتاب « الخطط التوفيقية » وكتاب « حقائق الأخبار في أوصاف البحار » .

محمد خفاجه بك — سافر إلى فرنسا بعد تخرجه في المدرسة وبعد عودته متمماً دراسته عين مدرساً للطبغرافية وعلم طبقات الأرض بها وكان من كبار العلماء في الرياضة .

وقد أورد على مبارك باشا في « الخطط التوفيقية » أسماء لغير من تقدم ذكرهم من الأساند منهم ابراهيم سالم سالم حسانين وخليفة حسين الكبياني وخليل عبدالله مدرس الآلات وعلى أيوب وخليل حسن ومحمد الحكيم وعلى بدوى و محمد مصطفى و محمود باشا الفلكي و محمد بك أبو سن وسلمه باشا وغيرهم

سادقى

هذه أسماء لها قيمةها وخطرها في تاريخ الهندسة بمصر وتستحق منا أن نسلجها ونحي ذكرى أصحابها فعلى أكثافهم قامت النهضة العلية الهندسية وعلى أيديهم تخرج عدد كبير من المهندسين الذين قاموا بكثير من المشآت الهندسية المفيدة .

* *

والآن أنتقل إلى المرحلة الثانية من مراحل تعلم الهندسة في مصر وهي مدرسة المهندسانة بالقلعة السعيدية .

مدرسة القلعة السعيدية

لم ت عمر هذه المدرسة إلا مدة قصيرة تقل قليلاً عن الثلاث سنوات والمعلومات التي أمكنني العثور عليها في هذا الصدد قليلة وليس بينها ما يليق ضوحاً على نظام الدراسة أو برامجها .

ففي ١٩ ربيع الثاني سنة ١٢٧٤ (ديسمبر سنة ١٨٥٨) أصدر المرحوم محمد سعيد باشا أمراً عالياً لديوان الجمادية هذا نصه (١) :

«قد اقتضت إرادتنا تجديد مدرسة العلوم الهندسية وأمرنا موتو بك، مأمور الاستحكامات بأعمال ترتيب عنها وعمل الترتيب وقدم لدينا ووافق إرادتنا الذي جرى بموجبه تعيين موسى دمير تردى الصاغقول أغاسى معلم باشى بالمدرسة» .

وفي ٣ جمادى الأولى سنة ١٢٧٤ صدر أمر عالٍ لـ مأمور الاستحكامات منطوقه (٢) :

«عرض لدينا ما أهيمته بافادتكم الواردة المحتوية الاستذان عن ملبوسات ومفروشات تلامذة المندسخانة إن كان كالتلامذة أو كالمجاهدين واقتضت إرادتنا أن يكون ذلك كالتلامذة» .

وفي ١٣ رمضان سنة ١٢٧٤ صدر أمر عالٍ لمدير القليوبية نصه (٣) :

«عرض لدينا إفادة من موتو بك مأمور عموم الاستحكامات مؤرخة

(١) تقويم النيل م ١ج ٤ ص ٢٥٧ .

(٢) تقويم النيل م ١ج ٣ ص ٢٦٣ .

(٣) تقويم النيل م ١ج ٣ ص ٢٨٠ .

٣٣ شعبان سنة ١٢٧٤ على مأعرضه له خوجات وضباط وخدمة مدرسة المهنـسخـانـة بالـشـكـى من عدم صرف استحقاقـهم من وقت إلـحـاقـهـم بـهـا وقد أوضح أن استحقاقـهم الشـهـرـى بـهـا فـيـ الـتـلـامـذـة ٢٤١٨٥ قـرـشاـ وـكـسـورـ (أى حـوـالـى ٢٤٢ جـ.ـمـ.) (١) وـبـرـيدـانـ وـأـفـقـ بـتـحـويـلـ صـرـفـهـ عـلـىـ مـدـيرـيـةـ قـرـيـةـ القـلـعـةـ يـصـرـفـ لـهـمـ شـهـرـيـاـ مـعـ اـسـتـحـقـاقـهـمـ وـوـافـقـ

وـاسـتـمـرـتـ الـدـرـاسـةـ قـائـمـةـ مـنـ هـذـاـ التـارـيخـ دـيـسـمـبـرـ سـنـةـ ١٨٥٨ـ حـتـىـ أـغـسـطـسـ سـنـةـ ١٨٦١ـ حـيـثـ أـغـلـقـتـ فـيـ هـذـهـ السـنـةـ وـسـيـتـ اـبـتـادـهـ مـنـ سـنـةـ ١٨٦٢ـ قـبـلـ نـهاـيـةـ حـكـمـ سـعـيدـ باـشاـ «ـبـالـمـدـرـسـةـ الـحـرـيـةـ»ـ .

وـتـولـيـ نـظـارـةـ الـمـدـرـسـةـ أـىـ الـمـهـنـسـخـانـةـ طـوـلـ الـمـدـدـةـ الـتـىـ بـقـيـتـ فـيـهـاـ قـائـمـةـ فـيـ هـذـهـ الـمـرـحـلـةـ حـضـرـةـ أـحـدـ حـلـىـ أـفـدـىـ .

وـيـغـلـبـ عـلـىـ الـظـنـ أـنـ الـدـرـاسـةـ فـيـ هـذـهـ الـمـدـرـسـةـ كـانـتـ مـقـصـورـةـ عـلـىـ الـعـارـةـ وـأـنـ مـدـرـسـةـ أـخـرـىـ لـهـنـسـخـةـ الرـىـ كـانـتـ مـوـجـودـةـ فـيـ هـذـاـ الـوقـتـ بـالـقـاطـنـاطـرـ الخـيـرـيـةـ وـالـظـاهـرـأـنـ الـدـرـاسـةـ بـالـمـدـرـسـةـ الـأـخـيـرـةـ اـسـتـمـرـتـ مـدـدـةـ بـعـدـ إـغـاءـ مـدـرـسـةـ القـلـعـةـ، فـقـدـ جـاءـ فـيـ كـتـابـ «ـالـتـعـلـيمـ فـيـ مـصـرـ»ـ لـلـمـرـحـومـ أـمـينـ باـشاـ سـامـىـ حـصـصـ ١٦ـ مـائـىـ :

«ـ تـولـيـ الـمـرـحـومـ سـعـيدـ باـشاـ فـيـ ٢٠ـ شـوـالـ سـنـةـ ١٢٧٠ـ (١٦ـ يـولـيوـ سـنـةـ ١٨٥٤ـ)ـ وـفـيـ مـدـدـةـ وـلـايـهـ أـرـسـلـ إـلـىـ أـورـبـاـ ١٤ـ طـالـبـاـ أـفـقـ عـلـىـهـمـ بـهـاـ ٦٩٠٨٣ـ جـنـيـهـاـ وـالـمـدـارـسـ الـتـىـ كـانـتـ بـمـصـرـ فـيـ مـدـدـهـ هـىـ الـمـدـرـسـةـ الـحـرـيـةـ بـالـقـلـعـةـ وـبـهـاـ ٣٠٠ـ تـلـيـدـ مـقـسـمـةـ إـلـىـ ثـمـانـ فـرـقـ مـنـهـاـ فـرـقةـ للـمحـاسـبـةـ .

(١) قـارـنـ مـيزـانـيـةـ مـدـرـسـةـ بـولـاقـ فـيـ سـنـةـ ١٢٥٥ـ مـلـاـ إـذـ كـانـتـ كـاـفـيـتـ ٢٥٥ـ جـنـيـهـاـ وـ٢٠٠ـ مـلـيـاـ أـىـ ٣ـكـثـرـ مـنـ عـشـرـةـ أـمـالـ هـذـاـ الـمـلـىـنـ .

ومدرسة المهندسخانة بالقناطر الخيرية وبها ١٦٦ طالباً، ومدرسة الطب
والولادة وكان بها ٦٩ تلميذاً وتلميذة .

ويفهم من هذا كافياً أن مدرسة القناطر استمرت مدة بعد تحويل
مدرسة القلعة إلى المدرسة الحربية، ولكنني لم أستطع العثور في المصادر التي
رجعت إليها على ما يحدد هذه المدة .

* *

والآن أنتقل إلى المرحلة الثالثة والأخيرة فاتكلم عن المدرسة التي بقيت
الدراسة بها مستمرة منذ افتتاحها في هذه المرحلة والتي أخذت تتطور وتدرج
حتى صارت كلية الهندسة — وآعني بها مدرسة الزعفران بالعباسية ثم درب
الجامعين ثم الجينة وأسميتها اختصاراً مدرسة الجينة .

مدرسة الجيزة

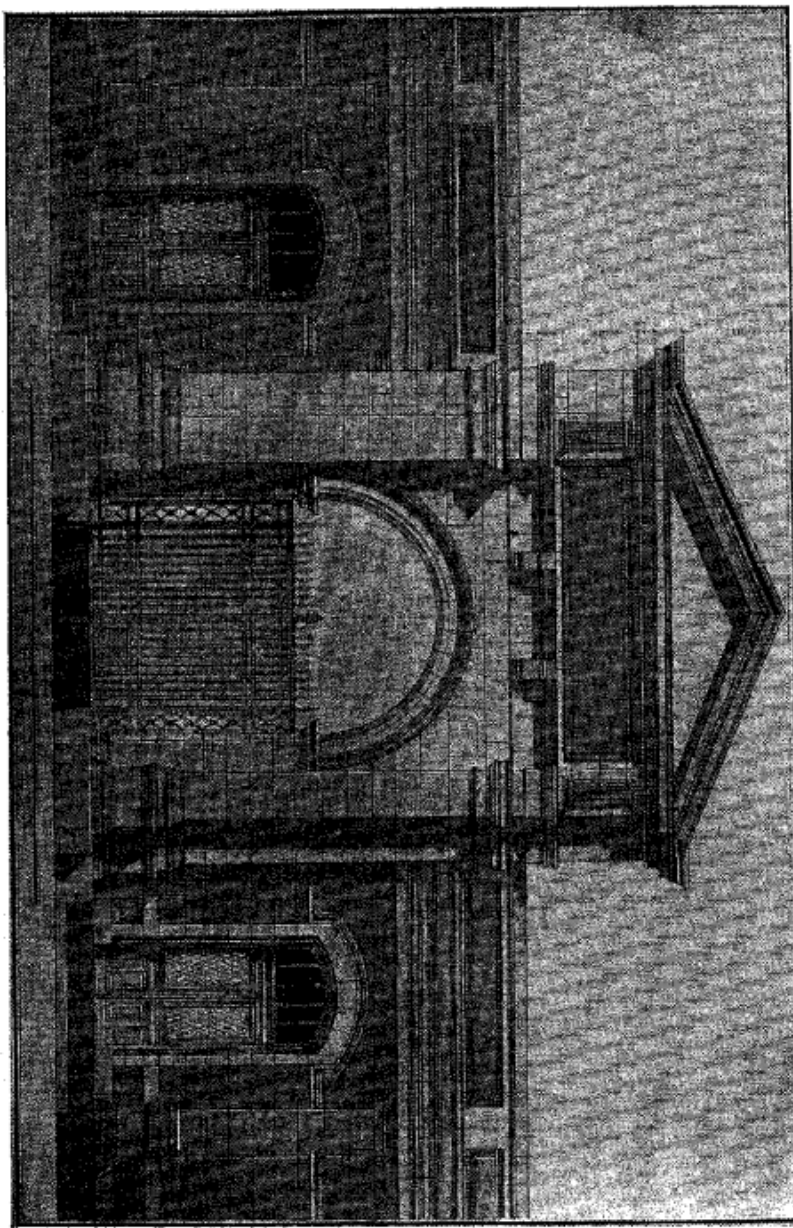
ما تولى المرحوم اسماعيل باشا الحكم عام ١٨٧٩ (١٨٦٣ م) أصدر في ذي الحجة سنة ١٢٨١ الارادة التالية للمرحوم محمد شريف باشا مدير ديوان المدارس حينذاك (١) :

«قد شمل نظرنا الترتيب الوزارى مع كتابكم المؤرخ بتاريخ ١٥ شوال سنة ١٢٨١ رقم ١٤ بخصوص مدرسة المهندسين التي افتتحت إرادتنا تشكيلها وافتتاحها، وحيث إن الترتيب المذكور حاز موافقتنا ورغبتنا فيما عليه يجب أن تبادروا بتشكيل وترتيب المدرسة المذكورة بهوجهه وهذا هو مطلوب ». .

وهكذا استوفت دراسة الهندسة بمصر بافتتاح المدرسة في يونيو سنة ١٨٦٦ ولا أظن أن الوقت يسمح بتتبع التطورات والخطوات التي خطتها المدرسة خلال هذه الفترة الطويلة من الزمن وقد أشرفت على الخمسة والسبعين عاماً (في يونيو القادم يكون قد مضى على افتتاحها ٧٥ سنة ميلادية كاملة بدون انقطاع) فان هذا يحتاج إلى محاصرة أخرى على الأقل وأرى لذلك ولكل لا أقل على حضراستكم أن أتكلم في إيجاز عن النقط الآتية فقد نحصل بهذه الطريقة على صورة سريعة لهذه التطورات :

- ١ - أما كن المدرسة وأسماؤها .
- ٢ - التطور في الحياة المدرسية .
- ٣ - التطور في نظم الدراسة وبرامجها .
- ٤ - مجلس الإدارة .
- ٥ - إدماج المدرسة بالجامعة .
- ٦ - النظائر والطلبة والخريجون وبعض الأساتذة القديمة .

۱۷۰ - ۲۰۱۳ میلادی سالگرد تأسیس دانشگاه



٤ - أماكن المدرسة وأسماؤها

أما الأماكن التي شغلتها المدرسة فقد سبق لي ذكرها^(١) إذ كان في بادى، الأمر سرًا الزعفران بالعباسية وبقيت بها سنة وسبعة أشهر انتقلت بعدها في يناير سنة ١٨٦٨ إلى درب الجامدين ثم انتقلت إلى مكانها الحالى بالجيزة في سنة ١٩٠٥.

أما الأسماء المختلفة التي أطلقت على المدرسة فالراجح أنه أطلق عليها في بادى، الأمر اسم «مدرسة الرى والهارة» ثم أطلق عليها بعد ذلك الاسم الذى أطلق على ما سبقها من مدارس الهندسة وهو «مهندسانة خديوية»، واستمر كذلك حتى تولى الحكم المغفور له السلطان حسين كامل في ١٩ ديسمبر سنة ١٩١٤ فأطلق عليها في عهده اسم «مدرسة الهندسة السلطانية» وبعد صدور تصریح ٢٨ فبراير سنة ١٩٢٢ صار الاسم «مدرسة الهندسة الملكية» في عهد المغفور له الملك فؤاد الأول وأخيراً بعد ضم المدرسة إلى الجامعة سنة ١٩٣٥ صار اسمها «كلية الهندسة».

٢ - النظر في الحياة المدرسية

لما افتتحت المدرسة عام ١٨٦٦ كان التعليم بها داخلية مجانيًا وكانت الحكومة تتولى الانفاق على طلبة المدارس جميعاً من مبيت وملبس وقرر لهم المرتبات كما كان الحال في عهد محمد علي وقد زاد المرحوم اسماعيل باشا في أمر التائق في المأكل والملبس وفي المبالغة في مكافأة المتفوقين من الطلبة حتى لقد بلغت قيمة المكافآت التي أنعم بها عليهم في سنة ١٨٦٧ مبلغاً يعادل أضعاف ما سبق تخصيصه مثل هذا الغرض. وقد جاء في الوقائع المصرية رقم ١٠ الصادرة بتاريخ الخميس ٢ مايو من هذه السنة بيان تفصيل المكافآت التي أنعم بها على تلامذة المهندسانة كما يلى:

(١) انظر صفحة ١٦.

فرقة	نمرة	أسماء التلامذة	أسماء المكافآت
٣	١	أحمد ذهني (١)	بوصلة داخل صندوق خشب بأرجلها
			وجدول لغاريتمات فرنساوى تأليف كالى .
٣	٢	محمد صدق (٢)	كتاب ميكانيكا فرنسيـاوى مجلد ٢ تأليف جرجانى .
٣	٣	محمد فهم	رسالة فرنساوى تأليف أراجو مجلد ٥ -
٣	٤	يوسف حسن	كتاب في علم الفلك فرنساوى تأليف أراجو مجلد ٤ .
٤	١	محمد فريد	أطلس جغرافيا عمومي طبيعية وسياسية قديم وجديد فرنساوى .
٤	٢	محمد عصمت	رسالة المناقب فرنساوى تأليف أراجو مجلد ٣ للمرحوم عزى بك وكيل مصلحة التنظيم .
٤	٣	أحمد عزت	تاريخ تأليبيون الأول فرنساوى تأليف نورفوس مجلد ١ وخريطة مصر تأليف لينان بك .
٤	٤	ابراهيم سرون	مجموع الجزائر تأليف ييلزوف فرنساوى مجلد ٣ .

ولكن اسماعيل باشا رأى في سنة ١٨٦٨ إحداث أقسام خارجية
بالمدارس الابتدائية والتجبيزية وقرر على بعض التلاميذ بها مصروفات

(١) هو المرسوم أحد ذهني باشا ظاهر المنشورة فيما بعد .

(٢) هو المرسوم صدق بك وكيل قسم الهندسة والميكانيكا والذى كان يشرف في وقت ما على
الأعمال التطبيقية لللاميديندرسة .

وكان هذا في أول الأمر بحسب ماتراه المدرسة وعلى غير قاعدة معينة . والسبب هو ما رأاه رغبة في نشر العلم من افتتاح مدارس عديدة جديدة وفرق للرفوتين . ففي هذا العام أنشئت مدرسة ابتدائية بطنطا وأخرى بأسيوط ومن المدارس الخصوصية مدرسة العمليات الجمادية ومدرسة العمليات الملكية (الفنون والصناع)^(١) وعين مسيوجيرون Bey Guigon ناظراً لها وفرقة التلغراف العربي و مجلة فرق متعددة ومدرسة المساحة والمحاسبة (٢) وقد تحقق بها ١٥ تلييناً وأحيلت على ناظر المهندسخانة . وأنشئت في هذا العام أيضاً مدرسة عالية هي مدرسة الادارة والاسن (الحقوق) والتحق بها ٢٧ تلييناً وعين مسيو فيدال بك ناظراً عليها .

ومن طريف ما يروى بهذه المناسبة أن فيدال بك (باشا) Vidal Bey هو مهندس فرنسي (٣) كان يدرس لأنجفال الخديوي الرياضة والطبيعة والكيمياء وكانت اليابان قد عرضت عليه قبل تعيينه ناظراً لمدرسة الألسن أن يسافر إليها فقبل مبدئياً (وعند ماعمل المرحوم على مبارك باشا) وكان قد عين ناظراً للمعارف لأول مرة (بهذا الأمر أعلم الخديوي به فسألته سمو الخديوي قائلاً : وما الذي تلتمسه من عرض هذه المسألة على ، فأجاب بأنه في شدة الاحتياج إليه لتعيينه ناظراً لمدرسة الادارة والاسن التي استحسته سموكم إنشاءها ، فرد الخديوي قائلاً : أنا أعلم أنه معلم رياضي وخبر بالعلوم ولكن

(١) أنشئت أول مرة في عهد محمد علي في مارس سنة ١٨٣٩ وألغيت في ديسمبر سنة ١٨٥٤ .

(٢) ألغت ستة ١٨٨٥ .

(٣) في سنة ١٨٧١ نظمت معاشرات عمومية بالأقميارات والذى كان يسمى دار العلوم سرى درب جماعين كان اسماعيل باشا يحيطها بنفسه وكان السبب في ذلك يحاصر بالفرنسية في « فن السكل لخديوية » وكان من أهم ما يدرس بهذه المعاشرات فضلاً عن ذلك :

علوم الفلك باللغة العربية لاسماعيل بك (باشا) الفلك ناظر المهندسخانة وعلم الطبيعت مع تجارب باللغة العربية لحضرته منصور افندي أحد مدرس بالممتلكات وفن الآلة بالفرنسية لرايس بك (باشا) المدرس بالممتلكات ثم صار فيما بعد مهندساً للأوقاف ومن الآلات بالفرنسية لبيان جيجيون بك ناظر مدرسة العمليات (التعليم في مصر ص ٣٤) .

المدرسة خاصة بتعليم الشرائع؛ فرد على مبارك باشا قائلاً: إننا نؤمل خيراً كثيراً في إسناد هذه الوظيفة إلى لأن علماء الرياضة يمكنهم القيام بكل ما يحال إليهم لأن المنطق الرياضي كفيل بذلك والقوانين وضعية، فاقرأه سمهو على فكرته،^(١).

وفي فبراير سنة ١٨٧٤ صدر الأمر بإعتماد قانون داخلية المدارس تضمنت بمقتضاه التواعد الأساسية للقبول بالمدارس فنصت على أن مدارس الحكومة معدة لقبول جميع التلاميذ بلا نظر إلى جنس أو ديانة وقسمت التلامذة إلى داخلية وخارجية وقسمت كل نوع إلى ثلاثة درجات على حسب مقدرة أولياء الأمور: في الداخلية يدفع تلمذة الدرجة الأولى ٢٦ جنيهًا في العام وتلمذة الدرجة الثانية ١٤ جنيهًا أما تلمذة الدرجة الثالثة فيكونون مجاناً وفي القسم الخارجي يدفع تلمذة الدرجة الأولى ٣٦ جنيهًا أو الثالثة ١٢ جنيهًا أو الثالثة مجاناً.

ويقول يعقوب أرتين باشا^(٢) إن فرض المصرفات على التلامذة كان بدعة لا تصدر إلا عن جرأة متناهية وجسارة بالغة وأن الفضل في هذا الابداع يرجع إلى المرحوم رياض باشا والمرحوم دور بلوك (أول مفتش لعموم المدارس) باستصدار قانون سنة ١٨٧٤ إلا أن هذا القانون بقي مدة طويلة بعد اعتزال رياض باشا غير معمول به إلى أن كانت سنة ١٨٨٥ افضلاته مع إدخال بعض تعديلات ومن ذلك لوقت أخذت نسبة المجانية تقل تدريجياً^(٣). ما المرتبات فلم تعد تعطى جزافاً وأصبحت مقصورة على بعض التلامذة الذين توافر فيهم شروط معينة ولا يعطونها إلا لسنة واحدة مع تقدير إعطائهم السنة أخرى بقيود مخصوصة.

(١) نقوم النيلم ١١ ج ٣ ص ٢٥٧.

(٢) «القبول العام في التعليم العام» من ٣٧.

(٣) كانت هذه النسبة في سنة ١٨٧٥ - ٧٩٪ واستمرت تتراوح بين الزيادة والنقصان حتى سنة ١٨٨٥ بلغت حينذاك ٥٦٪.

وقد كان لهذا النظام أثر بالغ في التربة إذ أمكن بذلك الاستغناء عن العقاب الجساني والحبس حتى إذا كانت سنة ١٨٩١ صدر قانون جديد للداخلية المدارس ألغى بمقتضاه المقوبات البدنية إلقاء تماماً وحددت درجات العقوبة في المدارس العالية على الوجه الآتي (١) :

أولاً — توبيخ التلميذ منفرداً .

ثانياً — توبيخه أمام تلامذة فصله .

ثالثاً — إبعاده مؤقتاً عن المدرسة مدة لا تتجاوز ثمانية أيام وإذا كان التلميذ من ذوى المرتبات أو المجانين يحرم عند عودته للمدرسة من المرتب أو من كونه مجاناً (بأمر يصدر من نظارة المعارف بناء على إخبار ناظر المدرسة) أى أن من كان بمرتبات يجعل مجاناً ومن كان مجاناً يجعل بمصروفات .
رابعاً — رفته من المدرسة .

خامساً — رفته وحرمانه من التعليم فيسائر مدارس الحكومة .
وجعلت العقوبات الأولى والثانية من حق المدرسين والوكلا والعقوبة الثالثة من حق الناظر أما الرفت فالحق فيه للناظرة وحدها .

واستمر بعض التلامذة بمدرسة المندسخاته ينعمون بالمرتبات والسكنى منهم بالمجانية حتى سنة ١٩٠٣ (٢) ثم أخذت الحالة التي يقيدها الطلبة تتتطور تدريجياً فألغيت المرتبات وألغيت الداخلية وأخذت عدد التلامذة الذين يتمتعون بالمجانية يقل حتى قارب العدم (٣) وأخذت المصروفات المدرسية تزايد (٤) حتى وصلت إلى ما وصلت إليه اليوم وهي تربو على الـ ٤٠ جنيهاً

(١) الفصل الثامن في التعليم العام ص ١٦٠ .

(٢) في هذه السنة لم يكن بالمدرسة قسم داخل .

(٣) في العام الدراسي ١٩٥٦ - ١٩٥٧ كان جميع طلبة المدرسة يدفعون مصروفات .

(٤) كان بعض الطلبة في سنة ١٨٨٨ يدفعون ٦٦ جنيهاً وبعضهم يدفعون ٨ جنيهات وقد نص في قرار سنة ١٩٥٢ بتحمل المصروفات ١٥ جنيهاً .

وليس الفرق ضئيلاً خصوصاً إذا لاحظنا أن الطلبة عند بدء تقرير المصروفات كانوا يتناولون طعام الغداء بالمدرسة وتصرف لهم الكتب والأدوات الالزمة ثم أوقف صرف الكتب أولاً وتلا ذلك حرمانهم من الغداء وأخيراً تقرر هذا العام عدم صرف الأدوات لهم وكلفوا بشرائها . ولكن من الجهة الأخرى أخذ التلامذة كلما زادت المصروفات يتمتعون ببسط أوسع من الحرية وبدرجة أقل من العقوبة فكأنهم أو بالأحرى آباءهم يدفعون بزيادة المصروفات لأن هذه الحرية «واهـم» «التلامذة» الذين كانوا يعاقبون بالضرب بواسطة «الترنيته جي» قد أصبحوا طلبة أو طلبة جامعين لا بد من إجراءات طويلة وتشكيل مجالس تأديب تجتمع لتوقيع عقوبة خفيفة على أحدهم !

وفي سنة ١٩٣٣ أنشئ لأول مرة اتحاد مدرسة الهندسة الملكية ولها صفت المدرسة إلى الجامعة صار اتحاد كلية الهندسة تابعاً لاتحاد الجامعة الذي أنشأ لتنظيم الحياة الفكرية والاجتماعية والرياضية بين الطلبة وتوفير أسباب الراحة وسائل المعيشة لأعضاء الاتحاد داخل الجامعة وخارجها^(١) . وبمقتضى لائحة الاتحاد ينتخب الطلبة مندوبي عنهم ليديروا شؤون الاتحاد في المجلس، حيث يجلسون مع أساذتهم من الأعضاء يتشارون معهم. بل ويملئون عليهم إرادتهم !

وتطورت أيضاً الاجازة الصيفية فكانت في أول الأمر قصيرة لا تزيد عن شهر ونصف وكانت تحسب بالتاريخ الهجري ثم عدل عن هذا النظام. بعد سنة ١٨٨٥ وانعقدت السنة الميلادية أساساً لبدء الاجازة الصيفية والستة

(١) المفهوم أن الناحية الرياضية لم تكن مهيأة في المهدود السابقة ولكنها بالطبع لم تكن على ما هي عليه من نشاط في الوقت المعاصر .

المكتبة . وفي ذلك يقول المرحوم أمين باشا سامي (١) : « إنه من عهد إنشاء المدارس في عصر ساكن الجنان محمد على باشا لغاية سنة ١٨٨٥ كانت تسامح تلاميذ المدارس المساحة العمومية السنوية بعد تأدية الامتحان النهائي في غضون شهر شعبان من كل سنة بقي الشير المذكور وشهر رمضان غير أنه تراهى أن اشتغال التلاميذ بالدراسة في أشهر الحر لا يفيدهم الفائدة المطلوبة (٢) فصدر قرار من نظارة المعارف بتاريخ ١٠ أبريل سنة ١٨٨٦ بتنويع المساحة وإطالة مدتها وقد ساعد النظارة على نيل بغيتها حلول شهر رمضان في إبان زمن الحر فقررت إطالة مدة المساحة قبله وبعده ومن ذلك الحين استمر العمل على هذا التبعي القويم مع تدilات مست إليها الحاجة واقتضاه الحال » .

٣ - النظر في نظم الدراسة وبرامجها

يتبعن ما ذكره المرحوم أمين باشا سامي في كتابه « التعليم في مصر » (٣) إن المدرسة منذ إنشائها لغاية سنة ١٨٦٦ ، لم يكن بها قسم للهارة وأن مدة الدراسة كانت أربع سنوات ولكن يؤخذ من سجلات الامتحانات بالكلية، وهي موجودة ابتداء من السنة الدراسية ١٨٨٣ - ١٨٨٢ ، أنه كان بالمدرسة قبل تلك السنة خمس فرق تدرس فيها المواد الآتية :

الفرقة الخامسة (أولى دراسية) — علوم رياضية هي : جبر عال ، تطبيق بعدين ، ميكانيكا نظرية ، هندسة وصفية ، قسموغرافيا ، حساب مثلثات كروية ، طبيعة ، كيمياء غير معدنية ، جيولوجيا . ورسومات هي : رسم على ، رسم وصفية . ولغات وعروض وبيان .

٠ - ص ٥٣ - في مصر .

(٢) من طريق مارواه معالي شقيق باشا من ذكرياته في هذا الصدد أن المرحوم اسماعيل باشا قفل كل امتحان في يوم اشتهر حرمه إلى استخدام جرائد من الماء لافتراض تلامذة فصله وقد أخذتهم جميعاً سنة من اليوم أثناء أيامها كافية درس ذلك ١

(٣) القسم الثالث من الملحقات ص ٣٩ .

الفرقة الرابعة (ثانية دراسية) — علوم رياضية هي : تفاضل ، تطبيق ثلاثة أبعاد ، ظل ومنظور ، طبغرافيا ، ميكانيكا نظرية ، عمارة ، طبيعة ، كيمياء ، متر الوجيا ، فلك . ورسومات هي : رسم عملي ، رسم ظل ومنظور ، رسم طبغرافيا . ولغات .

الفرقة الثالثة (ثالثة دراسية) — علوم رياضية هي : كالة فلك وجيو ديزا ، ميكانيكا تطبيقية جزء أول ، ايدروليكا جزء أول ، قطع أحجار وأخشاب ، تكامل ، إنشاء طرق ومستويات رقية ، سكله حديد ، عماره جزء ثان ، كيمياء عضوية . ورسومات هي : رسم عملي ، رسم قطع أحجار وأخشاب . ولغات .

الفرقة الثانية (رابعة دراسية) — علوم رياضية هي : ميكانيكا تطبيقية الجزء الثاني ، ايدروليكا جزء ثانى ، ملاحة ، مقاومة مواد ، قنطر حجرية . تدبير زراعي ، كيمياء صناعية . ورسم تصميمات . ولغات .

الفرقة الأولى (خامسة دراسية) — علوم رياضية هي : ملاحة ، مقاومة مواد ، كالة تدبير زراعي ورى ، كيمياء صناعية ، قنطر خشبية ومعدنية . ورسم من الطبيعة . وتطبيقات عملية طبغرافية على الأرض . ولغات .

وكانت تعقد في كل سنة امتحانات جزئية كل ثلاثة شهور ثم اقتصرت ابتداء من العام الدراسي ١٨٨٣ - ١٨٨٤ على امتحان جزئي واحد في نصف السنة يسمى «امتحان السنة ستة شهور» وكانت الامتحانات الجزئية تعقد تحت إشراف ناظر المدرسة ومدرسيها أما الامتحانات العمومية (النهائية) فتكون تحت إشراف ممتحنين من الخارج (١). وفي كل امتحان يضاف إلى المتوسط الذى

(١) كان من بين الممتحنين عام ١٨٨٢ - ١٨٣ الشيخ حرة فتح الله « منتشر أول علوم عربية المعرف » .

يحصل عليه التلميذ في المراد المختلفة درجة عن متوسطه في الأخلاق تكمن من «متوسط الأخلاق المعطية من الحوجات» و«متوسط الأخلاق المعطية من الضباط» وفي الامتحان النهائي يكون المتوسط الكلّي للتلميذ عبارة عن مجموع متوسط العلوم زائداً متوسط الامتحانالجزئي أو الامتحانات الجزئية السابقة زائداً متوسط كلّي للأخلاق.

وفي ٢٦ يناير سنة ١٨٨٧ صدر قرار من مجلس النظار (١) بالتصديق على قانون وبرogram جديد لمدرسة الهندسخات وقد جعلت مدة الدراسة يقتضى خمس سنوات: تحضيري وأولى وثانية وثالثة ورابعة، وأثنى، فتم للعمراء وجعل التخصص ابتداءً من السنة الثالثة بحيث تنقسم كلّ من هذه السنة وسنة رابعة إلى قسم «هندسي» وآخر «معماري» وقد نص في القرار على أن يكون عدد ساعات «الشخص والمذاكرات» ٣٣ ساعة في الأسبوع لكلّ سنة (٢) وأن يكون التدريس باللغة العربية والمواد التي تدرس هي:

ستة تحضيري — رياضة، هندسة وصفية، طبيعة والكهرباء،
الأصطلاحية، كيمياء وفن استخراج المعادن، تاريخ وجغرافيا، رسم، لغات.
ستة أولى — رياضة، هندسة وصفية، طبيعة، كيمياء، ميكانيكا نظرية
وتطبيقية، رسم، لغات.

ستة ثانية — هندسة وصفية، طبيعة، ميكانيكا، حساب التفاضل والتكميل،
رسم، طبوجرافيا، أدوبيكا، جيولوجيا، لغات.

ستة ثالثة هندسي — مواد وأدوات مستعملة في المباني، رسومات

(١) كان ناظر المدارف حينذاك المحرر عبد الرحمن رشدي باشا.

(٢) ذكر معال شعيق بما أن اليوم الدراسي كان يبدأ بعد شروق الشمس بساعة وينتهي قبل الغروب بساعة ولا يدخل العمل إلا ساعة أو أكثر فليلاً لتناول الطعام، وهذا معناه أن عدد ساعات العمل هي أكثر من ٣٣ ساعة في الأسبوع والظاهر أن هذا هو النظام الذي كان متبعاً قبل قرار سنة ١٨٨٧.

وتصميمات وأشغال المباني ، الأشغال الصناعية ، مقاومة المواد ومتانة المباني ، لغات .

سنة رابعة هندسي — أعضاء الآلات والآلات البخارية ، إنشاء المباني والهاره ، رسومات وتصميمات وأشغال المباني ، طرق وسكة حديد ، أشغال بحرية ، لغات .

سنة رابعة مهاري — إنشاء المباني والهاره ، رسومات وتصميمات وأشغال المباني ، لغات .

ويلاحظ أن :

١ — تلاميذ السنة الثالثة يقسم المهار بحضورون مع تلاميذ السنة الثالثة المهندسين جميع الدروس والتمرينات ماعدا دروس إنشاء الأشغال الصناعية وباق الأوقات المقررة لهذه المادة يأخذون فيها رسم التأسيسات (كرولي للمباني) ليكونوا منها رسوما مصحوبة بمقاييس مشتملة .

٢ — وفي السنة الثالثة يجري التلاميذ المهندسون عمل ثلاثة تصميمات أحدها لبناء صغير والثاني لفخرة من الحجر والثالث لفخرة من الحديد وأما تلاميذ قسم المعاد فأنهم يحررون عمل ثلاثة تصميمات من المساكن . وفي السنة الرابعة يجري تلاميذ قسم المهندسين عمل ثلاثة تصميمات أحدها لترعة أو خليج والثاني لشغل صناعي والثالث لبناء من المباني وتلاميذ قسم المعاد في تلك السنة يحررون عمل أربع تصميمات لمساكن أو مبان مشيدة .

هذا ملخص ما قضى به قرار سنة ١٨٨٧ ولكن على مبارك باشا عين بعد صدور هذا القرار ناظراً للمعارف من جديد فرفع إلى الخديو توفيق تقريراً عن حالة التعليم في سنة ١٨٨٨ جاء فيه خاصاً بمدرسة المهندسخانة ما يلى : «إن بروجرامات التدريس التي تقرر لتدرست مدرسة المهندسخانة في سنة ١٨٨٧ لم يتيسر العمل بمقتضها إلا من ابتداء السنة المكتسبة ٨٧ - ٨٨ ورغمما عن

الصعوبات التي لا بد من حصولها عند عمل أي تغيير فإنه بهمة ونشاط حضرات المدرسين أمكن إجراء التدريس طبقاً للبروغرامات المذكورة .

« و عملاً باحدى القواعد المقررة في لائحة ترتيب المدرسة والتي صار العمل يموج بها في سنة ٨٦ وهي أن تلامذة السنة الثالثة والرابعة يلزم إرسالهم إلى ديوان الأشغال العمومية ليتم نوافيه على الأشغال الهندسية المختلفة قد صار إرسال الثلاثة تلامذة الذين من قسم المهندسين بالفرقة الثانية (سنة ثالثة) إلى النظارة المشار إليها في شهر فبراير سنة ٨٨ والتحقوا بقسم ثالث رى ، كذا بعد أن تم تلامذة قسم الارشيتكت دروس ستتهم قد أرسلوا في شهر مارس سنة ٨٨ إلى ديوان الأشغال مع تلامذة الفرقة الأولى المكون منهم القسم الأول مهندسين ثم عاد جميع هؤلاء التلامذة إلى المدرسة في شهر يونيو (١) لتنمية الامتحان السنوي والامتحان النهائي . فاما تلامذة الفرقة الأولى (السنة النهائية) فانهم بعد أن تحصلوا على شهادة التدريس النهائية أرسلوا إلى ديوان الأشغال العمومية فأجرى توزيعهم على المصالح المختلفة التابعة له وقد أحسنت في حقهم الشهادات من حضرات مفتشي الرى الذين كان أولئك التلامذة تحت رعايتهم » إلى أن يقول :

« وقدرُؤى بالنظر لكون مدرسة المهندسخانة ليست معدة ل التربية علماء في

العلوم النظرية بنقصانها إخراج مهندسين للأشغال العمومية ذوى دراية كافية لتعود منهمفائدة المقصودة أن يصير تنويع برامجات العلوم فيها ليقوى الموارد العملية، وقد عملت هذه التسويعات بمعرفة رجال أولى دراية وصار السير على موجهاً من ابتداء الدراسة في شهر أكتوبر سنة ١٨٨٨ بعد أن صار تدقيقها بمعرفة فورمسيون خصوصى وغاية هذه التسويعات هي تقليل الموارد النظرية واقتضاؤها على ما هو ضروري حقيقة لتأدية أشغال المهندس في

(١) أي انهم قضوا مدة تعرية تراوح بين ثلاثة وأربعة أشهر

هذه البلاد من زيادة الامانة للهؤلاء العاملية خصوصاً فيما يتعلق بالرسم العملي وتصنيفات الأشغال.

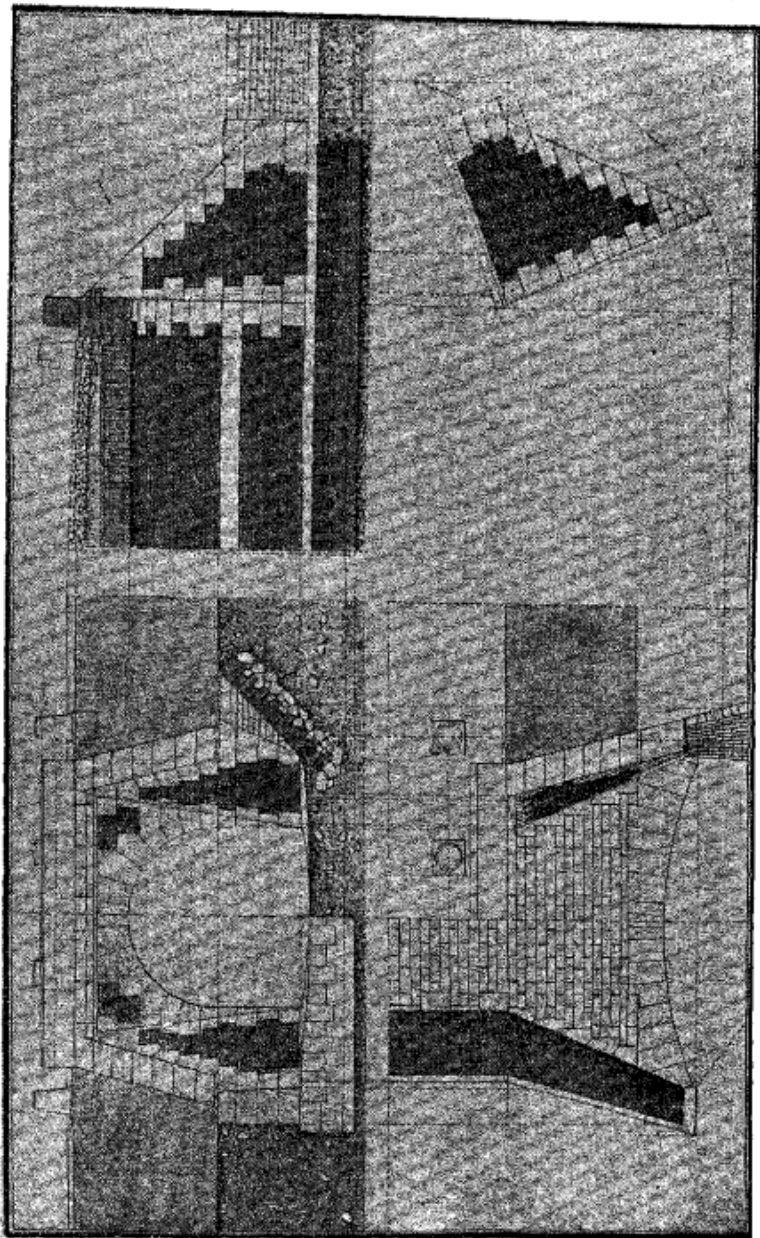
وقد أثبتت التجربة موافقة حذف القسم الخاص بدراسة العماره.
الذى كان أنشئ بالمدرسة في السنين الأخيرة (١) وصار كل
اللامنة يتبعون من الآن فصاعداً عموم الدروس الموجودة بيروجرام.
المدرسة الذى ضمنه فن العماره . والذى دعا إلى ذلك هو الرغبة في تحسين
مستقبل اللامنة فاهم لو اختروا على دراسة فرع خصوصي رجالاً يجدون
 لهم وظائف وقد استقبل اللامنة وأهاليهم هذا الامر بغاية الرغبة . وما
 ينفي ذكره هنا من التحسينات التفصيلية التي صار إدخالها في التعليم تحسين
 دروس الكيمياء الطبيعة فانها جعلت مطابقة لاحتياجات التعليم الخصوصي .
 الذي تقر للمدرسة وكذا تعليم الرسم الذي هو من أهم أشغال المهندس فانه زيد
 في الزمن المقرر لتعليميه بحمل ساعتين في كل يوم . وباجمله فانه لأجل تمرين
 اللامنة على التكلم باللغات الأجنبية قد تقرر أن أغلب الدروس تعبر لللامنة .
 بمعرفة المدرسين باللغات الأجنبية فرنسوائية كانت أو انكليزية .

وقد تقرر أيضاً أن التلامذة يحضورون درسهن عربين في كل أسبوع وفيهما تدرس لهم القواعد الأساسية للآداب الدينية والأخلاق المرضية وهذا لاشك محدث في أذهان التلامذة تأثيراً حسناً .

هذا هو التقرير المرفع من على مبارك باشا المهندس ولم أقصد بتلاوته إلى نقد ما جاء به من آراء طريفة لا شلت أنها لا تتفق مع حاجيات العصر الحاضر وذلك مثل رأيه عن الشخص ورأيه بأن المدرسة معدة لخارج المهندسين للأشغال العمومية الخ - وإنما أردت أن أبين لحضراتكم أنه

(١) إن قوله «في السين الآتية» ليس مفهوماً لأن قسم العارفة لم ينشأ إلا في سنة ٨٧ - ٨٨، فـ«حذف» في السنة الثالثة إلى أن أعيد إنشاؤه مرحلة ثانية سنة ١٩٩٣.

دِرْسٌ عَلَىِ الْمُهَاجِرَةِ بِالْفَرَصِ الْمُتَاحَةِ سَعَادَة



قد أدخلت تعديلات كثيرة على قرار سنة ٨٧ طبقاً لهذا التقرير، وهذه التعديلات تناولت « حذف » قسم العماره كما تناولت مواد الدراسة ولغة التدريس إذ كانت بعض المواد تدرس بلغة غير العربية ، وتتضمن هذه التعديلات لحضراتكم على ضوء المثال الآتي :

مثال عن حالة المدرسة سنة ٨٨-٨٩

السنة التحضيرية - تطبيقات رياضية باللغة الأجنبية ، قسموغرافيا ، هندسة وصفية ، حساب مثلثات مستقيمة وكروية ، طبعة ، كيمياء ، لغة أجنبية ، لغة عربية ، فقه ، رسم هندسة وصفية ، رسم .

وكان بهذه السنة ١٠ تلامذة منهم أربعة كل منهم مجاناً ، ولا يدفع شيء « » وثلاثة مجاناً « ويدفع ١ جنيه » ، وتلبيذ واحد بمصاريف ٨ جنيه وتلبيذان بمصروفات ١٦ جنيه .

السنة الأولى - تحليلات جبرية ، هندسة تحليلية ، حساب مثلثات كروية ، هندسة وصفية ، طبعة ، كيمياء ، لغة أجنبية ، لغة عربية ، فقه ، رسم هندسة وصفية ، رسم .

وكان بها ٣ تلامذة منهم تلبيذان بمرتبات وتلبيذ واحد مجاناً « ويدفع جنيه » .

السنة الثانية - ميكانيكا ، ظل ومنظور ، قطع أحجار وأخشاب ،

تحليلات جبرية ، طبوقرافيا وجيو ديزيا ، طبعة ، جيولوجيا ومتلوجيا ومتاللوجيا ، لغة أجنبية ، لغة عربية ، فقه ، رسم ظل ومنظور وقطع أحجار وأخشاب ، رسم طبوقرافيا ، رسم .

وكان بها ٩ تلامذة منهم ستة بمرتبات وواحد مجاناً ولا يدفع « شيء »

وواحد « مجاناً ويدفع ١ جنيه » ، وواحد بمصروفات ١٥ جنيهها .

السنة الثالثة - ايدروليكا ، مواد وأدوات البناء ، مقاومة مواد ، إنشاء

الأشغال الصناعية ، جيوديزيا ، عمارة وإنشاء مبانی سكنية ، لغة أجنبية ، لغة

عربية ، فقه ، تصميمات أشغال صناعية ، تصميمات عمارة ومباني ، أعمال تطبيقية بديوان الأشغال .

وكان بها ٧ تلامذة منهم خمسة بمرتبات وتلبيذان بمصروفات ١٥ جنيها .
السنة الرابعة (أمضوا ٦ سنوات) — آلات بخارية ، روى وتدوير زراعي ،
ملاحة وأشغال بحرية ، إنشاء طرق وسكة حديد ، كلالة إنشاء الأشغال الصناعية ،
كلالة عمارة ومباني سكنية ، لغة أجنبية ، لغة عربية ، فقه ، تصميمات رى
وملاحة ، تصميمات أشغال صناعية ، تصميمات عمارة ومباني ، أعمال تطبيقية
بديوان الأشغال .

وكان بها ٥ تلامذة منهم ثلاثة بمرتبات وواحد مجاناً ولا يدفع « شيئاً »
وواحد بمصروفات ١٥ جنيها .

وكان التلبيذ محمد شفيق (معال شفيق باشا) هو أول الدبلوم هذا العام ،
ولذا حل بعض الخبراء أن يلح إلى قرابتة من ناظر المدرسة حينذاك
(المرحوم ذهني باشا) أو إلى أن يجموع تلامذة فرقه كان خمسة فقط —
فإن الرد عليهم حاضر في المتوسط الحقيق الذي حصل عليه وهو ١٩٤٩
من ٢٠ أي حوالي ٩٧٥٪ . وهو متوسط مشرف حقاً ، وحاضر أيضاً في سن
(وكان وقت التخرج ٢١ سنة) إذ كان أصغر تلبيذ في الفرقه وكان بين الأربعين
الآخرين من يكبره بخمسة أعوام كاملة .

وما يلفت النظر أن خريجي هذه الدفعه وكذلك الدفعه التي قبلها سنت ١٨٨٨
أمضوا بالمدرسة ست سنوات قبل حصولهم على الدبلوم ، ويظهر أن هذا
راجعاً إلى ما حدث في نظام الدراسة من ارتباك وقى بسبب قرار سنة ٨٧
والتعديلات التي أدخلت عليه (١) .

(١) وافق معال شفيق باشا على هذا التفسير وذكر بهذه المناسبة أن النظام في ذلك الوقت كان
يعنى بنقل كل تلبيذ معنى عاماً بفرقة الى الفرقة الاعلا بمعرف النظر عن نتيجته في الامتحان .

وفي ١٣ يوتحه سنة ١٨٩٢ صدر قرار من مجلس النظار موقع عليه من المرحوم محمد زكي باشا ناظر المعارف بتعديل نظام الدراسة بالمدرسة ويعتضاه أنيت السنة التحضيرية وأعيد قسم المارة وجعلت مدة الدراسة ٣٦ أسبوعاً في العام الدراسي السنتين الأولى والثانية أما السنة الثالثة فستتها ٢٨ أسبوعاً والسنة الرابعة ٢٤ أسبوعاً . وفي ٣٠ أغسطس سنة ١٨٩٤ صدر قرار من ناظر المعارف المرحوم خيري باشا بالجداول التفصيلية تفسيراً لقرار سنة ٩٢ وإلى حضراتكم مثال عن تطبيق هذا القرار .

مثال عن حالة المدرسة سنة ٨٩٥ - ٨٩٦

السنة الأولى - جبر وحساب مثلثات وهندسة ، كيمياء ، ميكانيكا ،
هندسة وصفية ، حساب ، جبر لوجيا ، طبيعة ، قسموغرافيا .

السنة الثانية - طبيعة ، ميكانيكا ، هندسة وصفية ، هندسة تحليلية ،
طبوغرافيا ، إنشاء مباني ، مواد وأدوات البناء ، ايدروستاتيك ، مقاومة مواد .

السنة الثالثة مهندسين - مواد وأدوات البناء ، مقاومة مواد ، أعضاء آلات ،
أشغال صناعية ، ايدرويليك ، إنشاء مباني .

السنة الرابعة مهندسين - أشغال صناعية ، عمارة ، إنشاء مباني .

السنة الرابعة مهندسين - أشغال صناعية ، رى وملاحة ، إنشاء مباني ،
طرق وسكة حديد ، ايدرويليك ، آلات بخارية .

والمجموع الكلى لللامنة هذا العام هو ١٧ تلميذاً منهم ١٠ بالسنة الأولى
وتلبيدان بكل من السنة الثانية والسنة الثالثة مهندسين والستة الرابعة مهندسين .
وتلبيذ واحد بالسنة الرابعة مهندسين . وأكثير هؤلاء التلامذة كانوا يتدارلون
مرتبات جنيهين أو جنيهين واحداً شهرياً والباقي كانوا بجاناً . والمدرسون هؤلاء
١٧ كانوا ١٢ مدرساً بما فيهم الناظر والوكيل .

وكانت تعقد في هذه السنة امتحانات جزئية كل ١٥ يوما وكل ٣ أشهر وتكون الدرجة في الامتحانات النهائية هي متوسط درجة الامتحان النهائي وجميع هذه الامتحانات.

نتائج الامتحانات

وبناءً على الكلام على الامتحانات أقول إن النتائج كانت تعين بواسطة درجات مختلفة من صفر إلى عشرين ويكون ترتيبها على الوجه الآتي : (١)

فائق	٢٠
أعلا	١٩، ١٨
عال	١٧، ١٦، ١٥
موافق	١٤، ١٣، ١٢
وسط	١١، ١٠، ٩
دون	٨، ٧، ٦، ٥
أدنى	٤، ٣، ٢، ١
صفر	
عدم	

وكانت هذه الدرجات يعبر عنها قبل سنة ١٨٩١ بأعلا وعال ومناسب ووسط ودون وأدنى (٢).

وفي سنة ١٨٩٦ انتدب الحكومة جناب المister فولر لفحص مدرسي المهنـسخـانـةـ والـزـرـاعـةـ فـقـدـ تـقـرـيرـهـ عنـ المـدـرـسـتـيـنـ فـيـ ١٤ـ آـبـرـيلـ سـنـةـ ١٨٩٦ـ وـقـدـ

(١) البند ٩٢ من القانون المداخلي للمدارس الصادر في ٧ سبتمبر سنة ١٨٩١.

(٢) كان يعبر عن هذه الدرجة قبل ذلك « بدون درون » .

ملحقات للتقرير في ٦ مايو ونظر في الجمع بين إدارة المدرستين .

وفي ٨ يوليه سنة ١٩٠٠ صدر قرار موقّع عليه من نفّرى باشانتاظر المعارف (١) يقضى بحذف قسم العارة من جديد أي الفاء التخصّص وجعل المدرسة قسماً واحداً وبأنه يتصرّن طلبة (٢) السنة الثالثة مدة ٣ أسابيع لعمل مساحة قطعة أرض وتبييض رسماها ، و ٤ أسابيع تقرّر لزيارة الأعمال ورسماها ممثلاً أولياً مع وضع الأبعاد حتى يمكن رسماها تدريجياً في المدرسة ، وفي السنة الرابعة يشتغل الطلبة ٨ أسابيع لعمل مساحة قطعة أرض وتبييض رسماها وعمل مشروع طريق أو سكة حديدية أو أعمال رى وفي ٤ أسابيع أخرى لزيارة الأعمال المهمة في القطر وأخذ رسماها (أي يقومون بعمل رحلات مدرسية) وأسبوع واحد لتقدير ما يصرف من مياه الترع . وجميع المشروعات تكون مؤيدة برسومات مفصلة مع بيان المقادير .

وفي ١٧ يوليه سنة ١٩٠٢ صدر قرار جديد بدخول بعض تعديلات طفيفة على المنح السابق ينصب أغلبها على مدة القرین لطلبي السنة الثالثة والرابعة ونص في هذا القرار على أن تكون المصروفات ١٥ جنيهاً في السنة .

وفي ٩ يوليه سنة ١٩٠٤ صدر قرار جديد يقضى بأن « يلحق طلبة السنة الرابعة مؤقتاً بنظارة الأشغال العمومية لاتمام سلوفاتهم العملية ويكونون في هذه المدة تحت إدارة رؤساء المصالح من سمارة المشار إليها » .

وفي ١٧ مايو سنة ١٩٠٦ أدخلت تعديلات جديدة ثانية على المواد وتقرر أن يلحق طلبة كل من السنتين الثالثة والرابعة بنظارة الأشغال أما القرین لخلو لاه الطلبة فيكون طبقاً لقرار سنة ١٩٠٢ .

(١) وذلك بعد أن أقرّته اللجنة العلمية الادارية وأقره مجلس المعارف الأعلى وبمحضر النظار .

(٢) لا ولمرة يرد ذكر « طلبة » بدلاً من «لامنة» في قرار رسمي .

والمواد التي كانت تدرس في العام الدراسي ١٩٠١ - ١٩٠٢ (١) طبقاً
لقرار سنة ١٩٠٠ هي :

السنة الأولى - حساب وجبر وتقدير سطوح وأحجام وهندسة حساب
مثلثات، هندسة وصفية، ميكانيكا نظرية، طبيعة، رسم، مساحة عملية، لغة
الإنجليزية.

السنة الثانية - هندسة وصفية، ميكانيكا نظرية، طبيعة، هندسة تحويلية
وحساب التفاضل والتكامل، رسم، مساحة عملية، مقاومة مواد، إيدروستاتيك،
مواد وأدوات البناء، إنشاء مباني، لغة إنجلزية.

السنة الثالثة - رسم، مقاومة مواد، إيدرويليكا، أعضاء آلات،
زراعة، مواد وأدوات البناء، إنشاء مباني، أشغال صناعية، طرق وسكة
حديد، مسائل عمومية، أعمال خارجية.

السنة الرابعة - مسائل عمومية، مواد وأدوات البناء، إنشاء مباني،
طرق وسكة حديد، رسم، إيدرويليكا، آلات بخارية، أشغال صناعية،
تصميم أشغال، رى وملاحة، أعمال خارجية.

وفي السنتين التاليتين لغاية السنة الدراسية ١٩٠٨ - ١٩٠٩ كانت التعديلات
التي أدخلت على المواد بمقدار القرارات السابقة - طفيفة لا تستحق الذكر
مثل حذف الانجليزى وإضافة الجيولوجيا إلى كل من السنتين الأولى والثانية
وإضافة الكهرباء إلى كل من سنة ثانية وثالثة ورابعة.

* * * *

وفي ٢٣ يوليه سنة ١٩٠٨ صدر قرار بدخول تعديلات جوهرية
فأعيد قسم المارة مرة أخرى وجعل التخصص من السنة الثالثة والتمرين
٩ أسابيع في السنة لطلبة السنة الثالثة و١٢ أسبوعاً لطلبة السنة الرابعة وفي

(١) كان الأول في دبلوم هذا العام عبد الحميد سليمان باشا والثانى عثمان عمر باشا . وكانت
الامتحانات تحريرية وشفوية وكان لا يزال من بين التلامذة من يتناولون مرتبات والباقي كان بعضهم
مجاناً والبعض يدفعون مصروفات .

أثناء المساحة يلحق طلبة السنة الرابعة مؤقتاً بنظارة الاشغال.
والمواد التي تدرس طبقاً لهذا القرار هي:
السنة الأولى — طبيعة ، جيولوجيا ، مساحة ، رسم ، ورش ، هندسة
وصفية ، رياضة ١ ، رياضة ٢ ، ميكانيكا .
السنة الثانية — مساحة ، رسم ، ورش ، هندسة وصفية ، رياضة ، ميكانيكا
مقاومة مواد ، كهرباء ، إنشاء مباني .
السنة الثالثة رى — رياضة ، ميكانيكا ؛ مقاومة مواد ، كهرباء ، هناثة
المباني ، زراعة ، طرق وسكة حديد ، هندسة الاتشامات المعدنية ، هندسة
إنشاءات المباني ، ايدروليكا ، رى وتصميمات رى ورسم .
السنة الثالثة عمارة — رياضة ، ميكانيكا ، مقاومة مواد ، كهرباء ، إنشاء
مباني ، هناثة المباني ، طرق وسكة حديد ، هندسة الاتشامات المعدنية ، عمارة
وتصميمات عمارة ورسم .
السنة الرابعة رى — رى ، تصميمات رى ، ورسم ، هندسة الاتشامات
المعدنية ، هندسة انشاءات المباني ، ايدروليكا ، أشغال عملية ، كهرباء ، آلات
بخارية .
السنة الرابعة عمارة — كهرباء ، إنشاء مباني ، عمارة ، تصميمات ورسم
عمارة ، مباني ، هندسة التنظيم ، كميات ومقاييس ومواصفات ، أشغال
عملية .

وفي ١١ سبتمبر سنة ١٩١٦ صدر قانون^(١) بتعديل نظام «مدرسة
الهندسة السلطانية»، قضى بتقسيم الدراسة بها خمسة أقسام : الرى والهندسة

(١) بناء على مرسوم سلطاني ترقيم ٣٣ لسنة ١٩١٦ طبقاً لما قرره مجلس المدارف الأهل في ١٨ يوليه وبعد موافقة مجلس الوزراء بمجلس ٤٣ أغسطس من تلك السنة وحکمان وزير المعارف عدل يكنى
وزارئيس الوزراء حسين رشدي باشا .

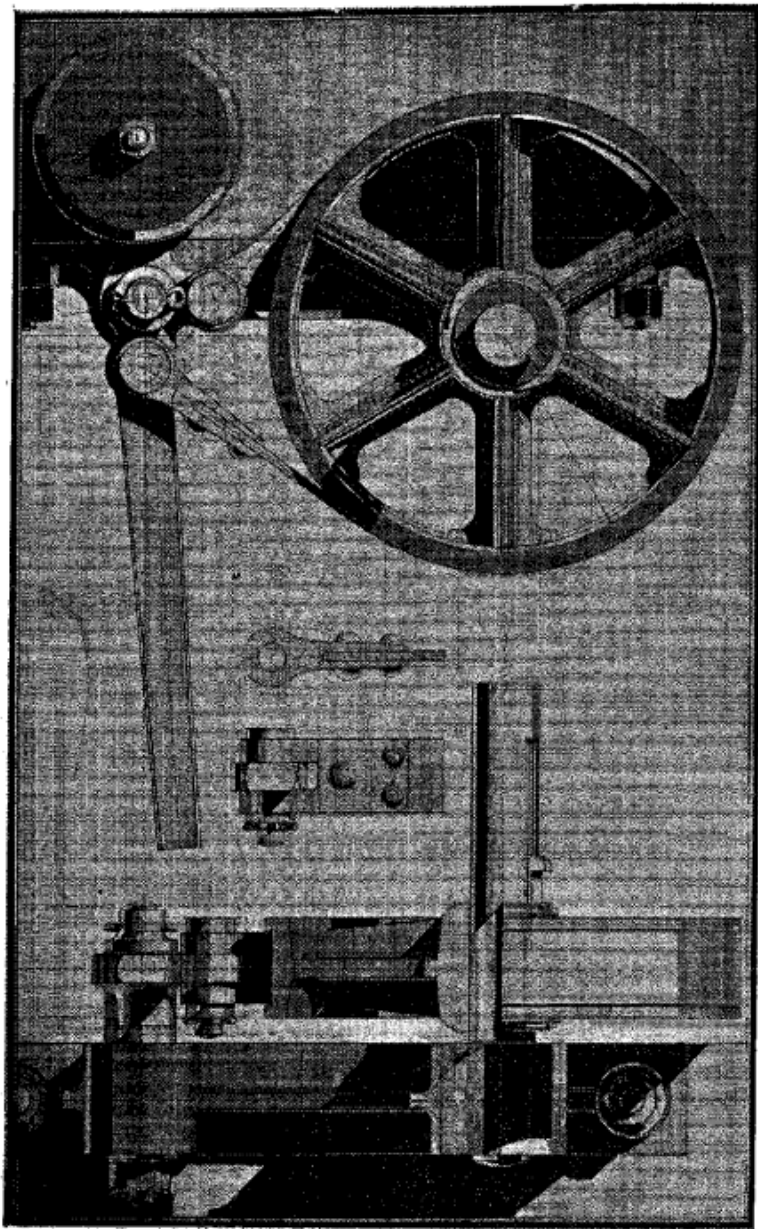
المدنية — العمارة — هندسة البلديات — الهندسة الآلية (الميكانيكا) الهندسة الكهربائية ، وبجعل التخصص من السنة الثالثة ، كما قضى بادخال تعديلات جوهرية على مواد الدراسة وفيما يتعلق بالمدة التي يقضيها طلبة الستين الثالثة والرابعة من كل قسم في زيارة ومشاهدة الأعمال الهندسية وفي القيام بأخذ مساحات وتحضير مشروع لطريق أو سكة حديد أو روى أو بناء أو مواصفات عن تركيب آلة أو محرك كهربائي حسب القسم . وفيما يتعلق أيضاً بالزام طلبة الستين الثانية والثالثة بالتمرин أثناء العطلة الصيفية . وقضى القانون بأن يكون تدريس جميع المواد باللغة الأنجلوأمريكية إلى أن يقرر مجلس الوزراء غير ذلك ماعدا مادتي الرياضيات البحتة والزراعة فتدرسان باللغة العربية (١).

وفي صيف سنة ١٩٢٥ انتدب الميسو بوترا (potterat ٢) لتنظيم المدرسة فقدم تقريراً ضممه نظاماً جديداً صدر به مرسوم بقانون (في غيبة البرلان) في ١٠ مايو سنة ١٩٣٦ قضى بتقسيم الدراسة بالمدرسة إلى أربعة أقسام : الهندسة المدنية ، العمارة ، الهندسة الميكانيكية ، الكيمياء الصناعية . ويتفرع القسم الميكانيكي إلى فرعين : ميكانيكا وكهرباء . ولطلبة السنة الرابعة مدنى أن يختاروا التخصص في أحد الفروع الآتية وهي : الطبوغرافيا ، السكك الحديدية ، الكباري ، الرى ، الاشغال البحرية ، تنمية المدن بالليمون والأعمال الضخمة فيها ، أو يقومون بعمل مشروع في هذا الفرع لتقديمه في امتحان الدبلوم . وقضى مرسوم القانون فوق ذلك بتأجيل إنشاء قسم الكيمياء الصناعية ، وبأن بعض الحاصلون على البكالوريا سنة بالقسم التحضيري بالمدرسة قبل أن يلتحقوا بالسنة الأولى إذا لم ينجحوا في امتحان قبول يعقد خصيصاً لهذا الغرض عند بدء

(١) لا اظن أن المجال يسع بتفصيل ما جاء في هذا القانون أو ذكر البرایج ففضلاً عما في هذا عن إطالة فإن هذا القانون وغيره من القوانين التي صدرت بعد افتتاح المدرسة على افتتاح المدرسة هي قوانين قرية المهد ويعن لذلك تسميتها بالقوانين الجديدة .

(٢) كان أستاذ العماره بمدرسة الهندسة العليا ببرمودا بسويسرا .

د. رسم سیکلکا • اللہ ملے احمد بالمرادیہ المحسنة بنی آنعام



لدرسة، وقضى أيضا باللغاء قانون سنة ١٩٢٣ الذي شكل بمقتضاه مجلس لادارة المدرسة. وصدر في نفس التاريخ مرسوم باللائحة التنفيذية.

وفي ٢٢ يوليه سنة ١٩٢٧ صدر قانون جديد شامل لأحكام المرسوم بقانون سنة ١٩٢٦ ومرسوم اللائحة التنفيذية مع تعديلات قضت باللغة امتحان القبول والسنة التحضيرية وبعمل ملاحق للراسين، وقضت باعادة تشيك مجلس المدرسة من ٨ أعضاء، وتقرير نظام الحصول على دبلوم الامتياز، وجعل اللغة العربية هي لغة التعليم مع جواز استعمال اللغات الأجنبية في أحوال استثنائية (١).

وفي سنة ١٩٣٠ صدر القانون رقم ٢٩ بتعديل المراءد ٤، ٥، ١٩ من قانون سنة ١٩٢٧ وهذه التعديلات تقضي بإنشاء السنة الاعدادية (٢) وجعل مجلس الادارة مكوناً من ٩ أعضاء. وهذا القانون هو الذي استمر عمولاً به إلى سنة ١٩٣٨ مع تعديلات طفيفة، من بينها تقرير الامتحانات الشفوية، قضى بها مرسوم القانون رقم ٥٠ لسنة ١٩٣٢ وقضى بها مرسوم القانون رقم ٩١ لسنة ١٩٣٥ الذي أدرج بمقتضاه المدرسة بالجامعة وأصبحت إحدى كلياتها.

وفي ١٠ سبتمبر سنة ١٩٣٨ صدر القانون رقم ٨٠ بوضع اللائحة الأساسية لكلية الهندسة قسمت بمقتضاه الدراسة إلى أربعة أقسام : قسم الهندسة المدنية، قسم العمارة، قسم الهندسة الميكانيكية، قسم الهندسة الكهربائية. ونص في هذه المادة على أنه «يمكن إنشاء أنواع أخرى أو فروع للأقسام بمرسوم بناء على طلب مجلس الكلية وموافقة مجلس الجامعة». وأصبحت الشهادة التي تمنحها الكلية للطالب الذي يتم دراسته بنجاح هي درجة «بكالوريوس» في أي قسم من الأقسام السابقة مع جواز إنشاء درجات

(١) وإن كان العكس هو الذي لا يزال متبعاً إلى الآن.

(٢) وكانت قد ألحقت بالمدرسة فعلاً ابتداءً من سنة ١٩٣٩.

أخرى ودبلومات بمرسوم (١). وحدد القانون مدة الدراسة للحصول على إحدى الدرجات السابقة بأربع سنوات تسبقها سنة إعدادية. وبعد أن ذكر القانون المواد التي تدرس في هذه السنين خول مجلس الجامعة الحق في إضافة آلية مادة أخرى إليها بناء على طلب مجلس الكلية. وفي ١٨ يوليه سنة ١٩٣٩ صدر المرسوم الملكي باعتماد اللائحة الداخلية للكلية وتتناول شروط قبول الطلبة ورسوم القيد وتوزيع المواد الدراسية في سنتي الدراسة والمواظبة والامتحانات والدرجات المخصصة ونسبة النجاح الخ وهي كلها الأنظمة الحالية المعروفة.

٤ — مجلس إدارة

قد يكون من المفيد أن أذكر كلمة موجزة عن الأدوار التي مر بها مجلس إدارة المدرسة، فقد شكل هذا المجلس كاً فوراً بمقتضى القانون رقم ٤٣ لسنة ١٩٢٣ للإشراف على التعليم بالمدرسة ونص في القانون على أن يشكل المجلس من خمسة أعضاء.

فلا اتذم مسيو بوترا لتنظيم المدرسة في سنة ١٩٢٥ كان إلغاء مجلس الإدارة من بين التعديلات التي اقترحها لأنه يرى ، كما سألينه فيما يلي ، أن أمثال هذه المجالس مضررة بسير التعليم الفنى. وفعلاً صدر مرسوم القانون في ١٠ ماي ١٩٢٦ بالنظام الجديد الذي اقترحه مسيو بوترا وقد نص في المادة ١٤ منه على أن « يلغى القانون رقم ٤٣ لسنة ١٩٢٣ الشامل لإنشاء مجلس إدارة مدرسة المتعددة » .

وفي ٢٤ يوليه سنة ١٩٢٦ قدم معالي محمد شفيق باشا اقتراحاً إلى مجلس الشيوخ بمشروع قانون بإنشاء مجلس لإدارة المدرسة « يشكل من المدير العام

(١) وفلا صدر في سنة ١٩٤٠ مرسوم ملكي بإنشاء درجة « ماجستير » في المدرسة والعبارة درجة دكتور في الفلسفة .

للسكل الحديدية رئيساً ومن ناظر المدرسة واثنين من أسانتتها (تنتخبهما جميعيهم المنعقدة تحت رئاسة الناظر) ومن مقتضى عموم روى الوجه البرى والمديرين العموميين لأقسام المبانى والتنظيم والمجارى والميكانيكا ورئيس قسم الكهرباء بوزارة الأشغال والمدير العام للطرق والكبارى وكبير مهندسى مصلحة الموانى والفنارات والمدير العام للبلديات بوزارة الداخلية^(١) . ونظر هذا الاقتراح في جلسة ١٢/١٣ ١٩٢٦ وأحيل على لجنة المعارف التى قدمت تقريرها عنه للجلاس بمجلسه المنعقدة في ٢/٢١ ١٩٢٧ فقام الأستاذ محمود أبو النصر بك يعارض الاقتراح من الوجهة الشكلية مقترباً بإرجاء النظر فى المشروع حتى يتلى مجلس النواب من بعث قانون ١٠ مايو سنة ١٩٢٦ المعروض عليه^(٢) . وقال في ختام كلامه « على أنى أرى أنه لا محل للاستعجال مطلقاً لأن قانون مايو ١٩٢٦ ، ولو أنه ألغى مجلس إدارة مدرسة الهندسة ، فقد صدر كأعلم ويعلم معى معلى شقيق باشا بعدأخذ آراء عدد من جهابذة رجال الهندسة استشارهم ذلك العالم الكبير الذى ندبته الحكومة المصرية لوضع نظام المدرسة ، وهو الميسو بوترا ، فوضعه عن بيته ، وإذا كان قد فاته شيء فلا يمكن أن يكون فيه ما يقتضى الاستعجال » . وقام شقيق باشا يدافع عن وجهة نظره ولكن المجلس أخذ بالرأى المعارض وقرر « تأجيل النظر فى مشروع القانون المقترن من معلى محمد شقيق باشا حتى يتلى مجلس النواب من النظر فى المرسوم بقانون الصادر في ١٠ مايو سنة ١٩٢٦ »^(٣) .

وعرض على مجلس النواب مجلسه المنعقدة في ٢١ مارس سنة ١٩٢٧ تقرير لجنة المعارف عن المرسوم بقانون الصادر في ١٠ مايو سنة ١٩٢٦ بتعديل.

(١) دور الانعقاد الرابع مجلس الشيوخ - مطبعة الجلة الخامسة المنعقدة في ١٢/١٣ ١٩٢٦ ص ٤٩ و ٥٠ .

(٢) كان هذا القانون قد صدر به مرسوم أثنا عطالة البران ولذلك تقرر عرضه عليه عند انعقاده لنظر فيه من الوجهة الدستورية .

(٣) مطبعة الجلة العشرين من دور الانعقاد الرابع مجلس الشيوخ ص ٣١٣ و ٣١٤ .

نظام المدرسة والمرسوم الصادر في هذا التاريخ بلاكتها التنفيذية ، وقد جاء فيه بعد الكلام على هذين المرسومين من الوجهة الدستورية : « وبناء على هذا الأساس وضع اللجنة مشروع قانون أوردت فيه ما يتضمنه المرسوم بقانون الصادر في ١٠ مايو سنة ١٩٢٦ والمسائل الأخرى التي وردت باللجنة التنفيذية ولا يحוו أن تصدر إلا بقانون بعد أن أدخلت عليها بعض تعديلات بسيطة بالاتفاق مع وزارة المعارف اقتضت مصلحة التعليم والمتعلمين إجراءها وأهم هذه التعديلات عمل ملائق للأسدين بشرط وقيود توضحت بموضوع القانون . ولما كانت جميع المدارس العالية لها مجالس إدارة ومن بينها مدرسة الهندسة الملكية ولكن المرسوم بقانون المعروض على اللجنة حرم تلك المدرسة من مجلس إدارتها بلا مبرر معمول إذ نص في المادة ٤٤ منه على إلغائه مع أنه من أوجب الواجبات أن يكون لهذه المدرسة مجلس إدارة يشرف عليها لضمان حسن سير العمل ولدتها بالأرشادات الفنية التي تهم بالتعليم على أحدث طراز ، فقد رأت اللجنة إعادة مجلس إدارتها أو فردة له المواد ١٩٢٠ و ٢١ و ٢٢ من مشروع القانون » (١) .

وشرح حضرة مقرر اللجنة هذا التقرير أمام المجلس ثم قال عن مجلس الأدارة مانصه :

« وقد وجدت اللجنة أن المرسوم بقانون الصادر في مايو سنة ١٩٢٦ قد ألغى مجلس إدارة مدرسة الهندسة فأنت أن يكون للمدرسة المذكورة مجلس إدارة أسوة بالمدارس العالية الأخرى لما في ذلك من تسهيل العمل فضلاً عن أن مجلس الإدارة يعتبر في الواقع لجنة فنية تستثير برأيها وزارة المعارف العمومية . وقد استأنست اللجنة في ذلك الموضوع بالمشروع الذي كان قد وضعه معالي شفيق باشا عضو مجلس الشيوخ . وبعد ان وافق مجلس النواب في جلسة ٦ / ١٥ / ١٩٢٧ على مشروع

(١) مطبعة الجلسة الثانية والثلاثين لمجلس النواب ص ٦٣٦ و ٦٣٧ .

القانون بعد تعديله أحيل إلى مجلس الشيوخ فنظره بمحاسنه المنعقدة في ٢٨ يونيو سنة ١٩٢٧ وكان مقرر لجنة المعارف معاي شفيق باشا، وقرر المجلس في هذه الجلسة الموافقة على مشروع القانون المذكور^(١) ثم صدر به. قانون هو القانون رقم ٢١ لسنة ١٩٢٧^(٢). وقد خصصت المواد ١٩ و ٢٠ و ٢١ و ٢٢ منه لمجلس الإدارة ونصت المادة ١٩ على ما يلي:

«يشكل مجلس إدارة لمدرسة الهندسة الملكية من ثمانية أعضاء منهم ناظر المدرسة وأثنان من مدرسيها وخمسة من وزارات الأشغال والمواصلات والداخلية (قسم البلديات) أو من الخارج يعينهم وزير المعارف العمومية لمدة ثلاثة سنوات ويجوز تجديد تعينهم كاً يعين من بينهم رئيساً للمجلس، ويراعى في انتخابهم بقدر الامكان تمثيل الفروع الآتية: الرى، المباني، الميكانيكا والكهرباء، المخاري، البلديات والتنظيم، السكك الحديدية، الموانئ، والمنائر، الطرق والكبارى . ويكون ناظر المدرسة سكريراً للمجلس . وللمجلس أن يضم إليه عند الحاجة من يرى ضرورة استشارته . ولا يكون للمستشار صوت عند أخذ الرأى .^(٣)

ثم صدر قرار بتعيين شفيق باشا رئيساً لمجلس الإدارة .

وفي سنة ١٩٣٠ صدر القانون رقم ٢٩ بادخال بعض التعديلات على نظام المدرسة كما تقدم ومن بينها زيادة عدد أعضاء مجلس إدارة المدرسة إلى تسعة أعضاء بدلاً من ثمانية وذلك بجعل عدد المدرسين الأعضاء ثلاثة بدلاً من اثنين .

وتأدجت المدرسة بالجامعة ألغى مجلس الإدارة وحل محله مجلس الكلية وهو مشكل من أستانة الكلية والأستانة المساعدين وعدد^(٤) من موظفي المصالح يمثلون بقدر الامكان الفروع السابقة في مجلس الإدارة .

(١) مضبط الجلسة السابعة والاثنين بمجلس الشيوخ الصفحة من ١٠٧٤ إلى ١٠٤٤.

(٢) صدر بدار المفروضة الملكية المصرية بذلك في ٢٢ يوليه سنة ١٩٢٧ وكان وزير المعارف. بالنيابة عبد العليم باشا ورئيس الوزراء ثروت باشا .

(٣) الوقائع المصرية: العدد ٦٩ في ١٥ أغسطس سنة ١٩٢٧ .

(٤) هي في الوقت الحاضر خمسة .

٥— ادماج المدرسة بالجامعة

وبناسبة ادماج المدرسة بالجامعة أقول إن هذا الموضوع شغل تفكير الحكومة منذ أن انتقل إليها أمر الإشراف على الجامعة سنة ١٩٢٥ وأعني بالموضوع هو : هل يجوز أو لا يجوزضم مدرسة الهندسة إلى الجامعة ؟
ففي سنة ١٩٢٦ كان المرحوم المسيو بوترًا يجاهد في سبيل إلغاء مجلس الادارة كاقدمة فكتتب في ٢٠ مارس مذكرة إلى رفعة على ماهر باشا وزير المعارف حينذاك موضحًا فيها وجهة نظره ، جاء فيها ماترجمته :

« إن النظام الجديد لمدرسة الهندسة الذي تشرف بعرضه على معاليكم مؤسس على إدارة وحدة unique direction administrative رئيس وكيل للمدرسة وليس على تداخل المجالس واللجان كما هو الحال في الجامعات .
وإني أرى أن أنظمة التعليم الفنى العالى هي مختلفة اختلافاً كلياً عنها للتعليم العلى الجامعى ، وأنه ليس من الممكن تطبيق النظام الجامعى على مدرسة للهندسة . »

« وقد بذلت محاولات من هذا القبيل في مدرسة الهندسة بزيوريخ منذ بعض سنوات وكانت النتيجة في كل مرة هي العودة إلى النظام القديم .
وفي اعتقادى أن مدرسة الهندسة بالجيزه يجب أن تكون مستقلة تماماً عن الجامعة . فهى لا يمكن أن تكون من الوجهة الادارية « كلية فنية » بالجامعة بدون أن يسبب هذا متاعب جمة . »

« إن مجلس الادارة الذى شكل بمقتضى القانون رقم ٤٣ لسنة ١٩٢٣ ليس له محل في النظام الجديد وهذا السبب يجب إلغاء هذا القانون قبل تنفيذ النظام الجديد أو في نفس الوقت لتنفيذه . »

ثم أتبع هذه المذكرة بمذكرة مطولة مؤرخة بتاريخ ٢٣ مارس سنة ١٩٢٦ دأها باستعراض عام لنظام التعليم الفنى العالى (التعليم الهندسة) في إنجلترا

حيث هو جزء من كلية العلوم التي هي إحدى كليات الجامعة ، وفي بلاد أوروبا المختلفة حيث مدارس الهندسة مستقلة تماماً عن الجامعة . ثم قال إن الخ الانجليزي ليس مقبولاً في مصر لأن كل ما يراد عمله هنا إنما هو إنشاء كلية جديدة باسم كلية الهندسة . وطرق من هذا إلى تفصيل فوائد هذا النظام ومضاره . أما الفوائد فهو لا يرى غير فائدة واحدة هي إمكان منح درجات في الدكتوراه لخريجي المدرسة بسهولة ، وحتى هذه الفائدة لا قيمة لها لأنها يمكن الحصول عليها بدون ضم المدرسة إلى الجامعة . أما المضار فهي كثيرة متعددة وتنشأ من عدم إمكان تطبيق شروط التعليم التقني على التعليم الجامعي ، فالتعليم التقني يجب أن يهدى الطالب لحياة المستقبلة من مهندس مرؤوس دائماً إلى أن يأتي اليوم الذي يصبح فيه رئيساً ويجب لذلك أن يعني هذا التعليم بفرض بنذور النظام Discipline والعمل المنظم بين الطلبة والأساتذة بمختلف الحال في كليات الجامعة كالحقوق والطب مثلاً .

وهو يرى أن تنظيم التعليم التقني يجب أن يكفي طبقاً للحياة الصناعية في الخارج والمشروعات الفنية التي تتطلب تنجاحها دائماً أن يكون على رأسها مدير حازم وليس مجلساً . ثم قال « إن التنظيم التقني يحتاج ، كما هو الحال في الجيش ، إلى رئيس واحد مسؤول ، وليس الى مجلس أيًا كان الاسم الذي يطلق عليه » (١) . وأنهى هذه المذكرة بال نتيجتين الآتيتين :

- ١ - إن إدماج مدرسة الهندسة بالجامعة على شكل كلية جديدة فنية لن تكون له فوائد لا للمدرسة ولا للجامعة ، بل إنه سبب غالباً متابعة جمهة نظرها إلى عدم التقدير الصحيح الذي تلقاه المسائل الفنية عند عرضها على المجالس واللجان المختلفة في الجامعة .

(١) Dans une organisation technique c'est comme dans une armée, il faut un chef, seul responsable, et non un conseil quelque soit le nom qu'on voudra bien lui donner.

٢ - إن مجلس لادارة مدرسة الهندسة لن يعطى إلا تابع غير مرضية .

وفي سنة ١٩٢٩ كان هذا الموضوع من ضمن المواضيع التي استفتت الوزارة فيها الميسير اد. كلاباريد الدكتور في الطب وأستاذ البيسيولوجيا في كلية العلوم بجامعة جنيف ، فكتب تقريراً في ١٥ مايو من هذه السنة جاء فيه خاصاً بهذا الموضوع ماترجهته :

«أينبني إلخاق مدرسة الهندسة بالجامعة؟

«أجاب سلباً على هذا السؤال متمنياً مدرسة الهندسة أن تعلو إلى مستوى الجامعة من حيث مركزها الأدبي والأكاديمي .

«وإذا كنت لأرى مصلحة ما في إلخاق مدرسة الهندسة بالجامعة فما هو إلا لأن المدرسة المستقلة بذاتها تتجدد في استقلالها مشجعةً على التقدم والارتقاء؟ كثيرون ولو فقدت شخصيتها الأدبية ولأنها إذا أدمجت خيف أن يسود الشعور بعدم وجودها إذ الجامعات لا يتسع المجال فيها عادة للدروس الهندسية .

«ويتعين بعكس ذلك إحلال مدرسة الهندسة مركزاً أدبياً لا منازع للجامعات عليه فضلاً عن انطواهه على معنى الحرية الجامعية أي استقلالها في الإدارة استقلالاً يؤذن لها بتعديل مناهج التعليم فيها وتحوير أنظمتها الداخلية وأمتحاناتها تحت مسؤولية لجنة إدارية ، وهذه المرونة صالحة لنجاح الدراسات التي تلقى على الطلاب فيها .»

ولكن الحكومة بعد تردد طويل رأت أن تأخذ بالرأي المعارض لهذه الآراء فصدر المرسوم بقانون رقم ٩١ لسنة ١٩٣٥ بدمج المدرسة بالجامعة.



أحمد ذهفي باشا



مُحَمَّد حَدِي الْفَلَكِي باشا



المستَر هولت



المستَر وليام ما كينزى

٦ - النظار والطيبة والشيخوخة وبابي المدرسة وبعدهن أسماؤها القديمة

النظار الذين تولوا أمر المهدى في هذه المرحلة هم :

إسماعيل بك الفلكى	سنة ١٨٧١ - سنة ١٨٧٦	محمد بك حدى الفلكى
(١) إسماعيل بك	يونية سنة ١٨٧١ - أغسطس سنة ١٨٧١	إسماعيل بك الفلكى
صادق بك سليم شنان	سنة ١٨٧١ - سنة ١٨٨٧	صادق بك ذهنى
احمد بك ذهنى	سنة ١٨٨٧ - سنة ١٩٠٢	الدكتور وليم ما كنزى
الدكتور جوندلى	سنة ١٩٠٢ - سنة ١٩٠٧	المستر هولت
المستر هولت	سنة ١٩٠٧ - سنة ١٩١٠	عبد المجيد عمر بك
عبد المجيد عمر بك	سنة ١٩١٠ - سنة ١٩٢١	عبد الحميد سليمان باشا
عبد الحميد سليمان باشا	مارس سنة ١٩٢٤ - ابريل سنة ١٩٢٤	محمد لطفى بك (بالنهاية)
الدكتور عبد العزيز احمد بك (بالنهاية)	سنة ١٩٢٤ - سنة ١٩٢٥	الدكتور شارل اندربيا
الدكتور شارل اندربيا	سنة ١٩٢٥ - سنة ١٩٣٧	الدكتور عبد الرحمن الساوى بك

وفي أواخر المدة التي كان فيها مسيو اندربيا ناظراً صدر مرسوم القانون بادماج المدرسة بالجامعة فطلق عليه لقب عيد كلية الهندسة ولكن اللاحقة الأساسية لم تكن صدرت ولم تصدر إلا بعد اعتزاله العمل ولذلك يكون أول

(١) اعتمدت في تحديد هذه المدة على ماجلا «كتاب التعليم في مصر» للرحموم أمين باشاوى القسم الخامس من الملاحقات من ٩٥ . ولكن اطلعت على كشف بالكلية يبين منه أن مدة نظارة اسماعيل بك الفلكى الأولى كانت من سنة ١٨٦٦ إلى سنة ١٨٦٧ فقط ثم تولى النظارة محمد بك حدى الفلكى من سنة ١٨٦٧ إلى سنة ١٨٧١ .

(٢) كان الميسير بوتراما متدرباً لتنظيم المدرسة في هذه الفترة .

عميد كلية الهندسة ثم انتخابه بمقتضى اللائحة هو العميد الحال الدكتور الساوي بك.

وكان عدد الطلبة عند افتتاح الدراسة سنة ١٨٦٦ اثنين وأربعين طالباً. وأخذ عددهم يتراوح بين الزيادة والتقصان حتى سنة ١٨٨٧ حيث تقرر أن لا يقبل تلميذ في المدارس العالية مالم يكن حائزًا لشهادة الدراسة الثانوية فأخذ عددهم يقل تدريجياً حتى بلغ عشرة فقط في سنة ١٨٩٤. وفي ذلك يقول يعقوب أرتين باشا^(١):

« ومن الأسباب الداعية لعدم إقبال الطلبة على مدرسي الطب والمهندسين أنه قد تقرر منذ سنة ١٨٨٧ أن لا يقبل تلميذ في المدارس العالية مالم يكن حائزًا شهادة الدراسة الثانوية .»

« ومن الجدول الذي وضعناه مبيناً لعدد التلامذة الذين نالوا هذه الشهادة في الامتحانات التي حصلت يتضح أنه لرغبة معظم التلامذة في تلقى القوانين بمدرسة الحقوق لم يبق إلا التزيريسير من يرغب في مدرسة الطب والمهندسين .»

« ولأن أضع الجدول الآتي ليبيان عدد التلامذة الذين رغبوا في كل مدرسة من المدارس العالية بعد حصولهم على شهادة الدراسة الثانوية من سنة ١٨٨٧ إلى سنة ١٨٩٢ ومنه يتضح أن مدرسة الحقوق تأخذ معظم التلامذة :»

عدد التلاميذ	أسهام المدارس
١١٠	مدرسة الحقوق
٤٨	• الطب
٣٥	• الهندسخانة

(١) « القول الناجم في انتظار العام » ص ١٠٨

مدارس المعلمين	٦٦
مدرسة الوراعة	٥
التحقوا بصالح الحكومة وغيرها	١٣
دخلوا المدارس الحرية	٢
اشتغلوا بالتجارة وما شا كلها	٢٢
مأتو١	٣

٣٠٠ تلميذ هو بمجموع الذين حصلوا على شهادة الدراسة

(الثانوية من سنة ١٨٩٧ إلى سنة ١٨٩٢) .

وكان عدد الطلبة سنة ١٩٠٥ سنة انتقالها إلى الجيزة ٥٧ واستمرّ بعد ذلك في زيادة مطردة ، إلا فيها ندر من السنين ، حتى بلغ سنة ١٩٣٧ / ١٩٣٨ ألفاً وعشرين طالباً .

أما المخريجون في المدرسة فكان عددهم ضئيلاً في أول الأمر فبلغ في سنة ١٨٨٧ ثمانية ثم ٣٠٥ ، ٧ حتى هبط إلى اثنين فقط في الأعوام ١٨٩٧ و ١٨٩٨ و ١٩٠٠ ثم ارتفع إلى ١٠٥ وعاد فهبط إلى ثلاثة عام ١٩٠٥ وإلى أربعة في عام ١٩٠٦ ، ١٩٠٧ ، ١٩٠٨ . وأخذ بعد ذلك يتراوح بين الزيادة والتقصان مع ميل إلى الزيادة المطردة حتى بلغ عددهم ١٨٣ عام ١٩٣٩ / ١٩٤٠ .

أما مباني المدرسة فظبيعي أن تتطور تبعاً لهذه الزيادة المائلة في عدد الطلبة فاستمر توسيع المعامل وإنشاء المدرجات وصالات الرسم لمواجهة هذا الضغط الشديد . وأنشئت معامل جديدة تماشياً مع التطور العلمي ، فمن ذلك معامل الطبيعة والميدروليكا واختبار الموارد ومعمل الحرارة والورش المزودة بأحدث الآلات ومعمل أبحاث الري وأبحاث الحرسانة .

أما أستاذة المدرسة أو «خوجاتها» في عهدها القديم فان أذكر البعض منهم فيما يلي على ضوء المثال الذي ذكرته عن العام الدراسي ١٨٨٨ / ١٨٨٩ :
ناظر المدرسة أحمد بك ذهني وكان يدرس : آلات بخارية ،
ايدروليكا ، ميكانيكا .

وكييل المدرسة صابر بك صبرى وكان يدرس : رى وتدبير زراعى ،
ملاحة وأشغال بحرية ، ظل ومنظور وقطع أحجار وأخشاب ، رسم ظل
ومنظور ، تصميمات رى .

أحمد افندي كمال (١) وكان يدرس : مواد وأدوات البناء ، مقاومة مواد
تحليلات جبرية ، تطبيقات رياضية باللغة الفرنسية .
حسن أفندي حسنى وكان يدرس : إنشاء طرق وسكة حديد ، هندسة تحليلية
قسموغرافيا ، حساب مثلثات كروية ، تطبيقات رياضية باللغة الانجليزية ،
هندسة وصفية ، رسم وصفية .

محمد افندي فوزى وكان يدرس : إنشاء الأشغال الصناعية ، جيوديزيا ،
طبوغرافيا ، حساب مثلثات مستقيمة وكروية ، تصميمات ، أشغال صناعية ،
رسم طبوغرافيا .

المسيو منسكلاككو وكان يدرس : عمارة وإنشاء المباني السكنية ، تصميمات
عمارة ومبانى .

اماماعيل افندي حسنين وكان يدرس : طبعة وكميات .
عبد العزيز افندي فريد وكان يدرس : جيولوجيا ومنز الوجياو ميتا للورجيا .
المسو دجلس دنلوب وكان يدرس : لغة انجلزية .
مصطفى افندي عزيز وكان يدرس : لغة فرنساوية .

(١) وقد عين فيها بعد وكيلًا للمدرسة وهو والد الاستاذ عزيز كمال المدير الحالى لعمل مقاومة
المراد بالكلبة .



محمد لطفى بك



عبد المجيد عمر باشا



الدكتور عبد العزيز أحمد بك

الشيخ أحمد خطاب وكان يدرس : لغة عربية

محمود أفندي عمر وكان يدرس : فقه

المسيو ستماريه وكان يدرس : رسم

وأذكى غير من تقدم من المدرسين في سنوات سابقة :

اسماعيل باشا الفلسكي وكان يدرس : الفلك والجيوديزيا .

عبد المجيد أفندي حلبي وكان يدرس : كيمياء صناعية ومعدنية وطبيعية

وغير طبيعية .

محمد بك صدق كندوب نظارة الأشغال للإشراف على الأشغال التطبيقية .

على أفندي الدرنلي وكان يدرس : قناتر وتدوير زراعي وعمارة .

محمد افندي عارف وكان يدرس : عمارة

الشيخ احمد قطه العدوى وكان يدرس : عروض وبيان .

وغيرهم كثيرون .

وما هو جدير بالذكر أن الناظار والأساتذة كانوا جميعهم مصريين كما رأيت
حضراتكم إذا استئننا مدرس اللغة الإنجليزية ومدرس الرسم . فالمدرسة
كانت مصرية عربية من قمة الرأس إلى أقصى القدم واستمر الحال كذلك حتى
اعتزل العمل المرحوم ذهني باشا وعين المستر ما كنزي ناظراً في سنة ١٩٠٢
ففي هذا العام تبدل الحال قد تبدل ، وفي هذا العام تجد جميع أساتذة المدرسة
المسؤولين هم أجانب نذكر منهم مستر « أدامس » مدرس الرسم ومستر « كيس »
Capes مدرس الكبرباء و المسيو « فلوري » مدرس الهندسة الوصفية والميكانيكا
و مستر « ريزورث » مدرس المساحة والمساحة الحديدة ومستر « كلارك » مدرس الرياضة
و مستر « جنتر » Gunter مدرس مقاومة المواد .

كلمة ختامية

بقيت لي كلمة صغيرة عن مستوى الدراسة في مراحلها المختلفة. أما عن مستوىها بمدرسة بولاق فقد يكون من المثير أن نرسم لأنفسنا صورة عنها بما سبق أن ذكرته من تفصيلات للمواد التي كانت تدرس في الفرق المختلفة بالمدرسة (١) ومن الكتب التي كان الأساندنة يقومون بتأليفها أو ترجمتها وقد أشرت إلى بعضها فيما تقدم (٢) وهذه الكتب تحتوى على ما كان يدرس فعلاً في مختلف المواد. وعلى كل حال فالمفهوم أن مستوى الدراسة بمدرسة بولاق قد وصل في الأوقات التي استقرت فيها المدرسة وأزدهرت إلى درجة تستطيع معها أن نطمئن إلى القول بأنه لم يكن يقل عنها بمدرسة الهندسة بياريس التي كانت مدرسة بولاق ترسم خططها وتهجّ على منواها.

ولذا كانت المعلومات التي لدينا عن مدرسة القلعة السعيدية هي من الضاللة بحيث يتذرع علينا الحكم على ما كانت عليه حالة الدراسة في المدة القصيرة التي بقيت فيها المدرسة قائمة — فإن مالدينا ، على عكس ذلك ، من آثار ومعلومات كثيرة عن مدرسة الجيزة منذ أقدم عبودها يسمح لنا بتكون فكرة واضحة وصححة عن مستوى الدراسة بها في هذه العهد السابقة. ولقد كنت أود أن أقدم لحضراتكم أمثلة مما كان يدرس في بعض المواد لتحكموا على مبلغ ما وصلت إليه الحالة العلمية في بعض الأوقات من تقدم قد ندهش له وخلق بنا أن نعجب ونفخر به ، ولكن الوقت لا يسمح بذكر هذه الأمثلة فاكتفى الآن

(١) راجع الصفحتين ١٧ و ١٩ و ٢٠ .

(٢) راجع الصفحتين ٣٢ و ٣٠ و ٣١ .

بعرض مجموعة الرسومات التي ترونها حضراتكم في «الאלבومات» (١) مضافاً إليها بعض رسومات من عمل التلميذ «أحمد ذهني»، سنة ١٨٦٩ كمثال من عمل أول دفعة تخرجت في المدرسة، ولا شك أنكم توافقونى على أنها رسومات جليلة حقاً. وإذا كان لم تعرض أن يقول بأن مثل هذه الرسومات إنما تحمل ذلك الطابع الذى أشار إليه على مبارك باشا فى تقريره وأعني به طابع العناية بالرسم «الذى هو من أهم أشغال المهندس» كايقول، فهى تدل على تقدم الطلبة في هذه المادة ولكنها لاندل على ارتفاع مستوى الدراسة في المواد الأخرى. فالواقع حقيقة أن هذه الرسومات لا تكفى وحدها لتكوين فكرة واضحة عن مستوى الدراسة بالمدرسة في تلك الأوقات، ولكن أمامنا المواد التى كانت تدرس وقد سبق لي ذكرها بالتفصيل وأمامنا الكتب التى ألفها أو ترجمتها الأساتذة حينذاك في مختلف المواد التي كانوا يقومون بتدريسيها وهذه الكتب لا يزال بعضها موجوداً في مكتبة الكلية وفي دار الكتب، وأمامنا أكثر من هذا كراسات بعض الطلبة السابقين (٢) - هذه كلها أدلة تكفى لدفع ذلك الاعتراض الذى أشرت إليه وتنطق بما وصلت إليه الحالة العلمية في تلك الأوقات من تقدم بعيد.

سادقى

إن أخى أن أكون قد أطلت عليكم بل إن أطلت فعلاً ولكن ما حلتى وقد قصدت إلى أن أعرض على أنظار حضراتكم صورة للا دوران التي من بها

(١) هذه «الאלבومات» عثرت بها مكتبة الكلية وقد اختفت منها عند الطبع ثلاثة من أقدم الرسومات الموجودة بها.

(٢) عرضت في المعاشرة كراسات «التلميذ عبد الله مهنى» سريج سنة ١٨٦٩ من عاصمات الجيدزيريا والاساسات والإيدروبليكا والقطاطير ومقلومة المواد والسلك الحديد والمباني والآلات البخارية والبيكاكيا والكمبياء الصناعية والمعادلات التفاضلية والفالك وكذا باللغة العربية.

تعليم الهندسة والخطوات التي خطتها خلال تلك الفترة الطويلة من الزمن ، وأرجو أن أكون قد وقفت .

ويهمنى قبل أن أنتهى من هذه الكلمة أن ألفت نظر حضراتكم إلى السنوات الآتية وهي سنوات بارزة في تعلم الهندسة :

سنة ١٨١٦ : بدء تعلم الهندسة بانشاء أول مدرسة للهندسة بجروح السرائى بالقلعة .

سنة ١٨٣٤ : بدء تعلم الهندسة بصفة نظامية بافتتاح الدراسة بمدرسة بولاق .

سنة ١٨٦٦ : افتتاح الدراسة بالمدرسة الحالية .

ففي هذا العام يكشتنا أن نختلف في وقت واحد بانقضاء مائة وخمسة وعشرين عاماً على بدء تعلم الهندسة في مصر وانقضاء خمسة وسبعين عاماً كاملة على تأسيس المدرسة الحالية أو كلية الهندسة .

سادتى

تلك هي قصة تعلم الهندسة بمصر وهي قصة مشرفة في تاريخ مصر الحديث من واجبنا كمهندسين أن نعيها ونذكرها ونفتخر بروايتها في كل وقت .

وهذا هو المعهد الحالى الذى يقوم اليوم بتعليم النشء والذى ورث هذه المهمة عما سبقه من مدارس ومعاهد ، هذا المعهد الذى يقوم بتخرج المهندسين الذين يؤدون لهذا البلد أجل الخدمات وأفعى ، المعهد الذى تعلمنا فيه وندين له جميعاً بتفاقاتنا الهندسية الأولى — لجدير بنا أن نفتخر بما وصل إليه من مستوى على يضارع مستوى أرق المدارس والكليات الهندسية في الخارج ، وجدير بنا أن نتعاون جميعاً لنساعده على الاستقرار فقيه له بذلك جواً هادئاً يؤدى فيه رسالته من تشجيع البحث العلمي ونشر الثقافة . وما أجمل



المسيو شارل اندریا



المسيو بوترا



الدكتور عبد الرحمن الساوي بك

أن يكون هذا التعاون هو الحلقة التي تربط جميع أفراد أسرة الهندسة في مصر
برابطة لا تتضمن عرها :

وأخيراً أقدم الشكر لحضراتكم على تفضلكم بالحضور وحسن الاصناف.

هذا وإن أقدم خالص شكري لجعية المهندسين على الفرصة التي أتاحها
لـ بالقاء هذه المحاضرة وطبعها .

كما أشكر معالي شفيق باشا على ما تفضل به من تعليق على المحاضرة
بذكريات له اقتبس البعض منها عند الطبع راجياً أن يأتي يوم قريب يتأتى
فيه لهذه الذكريات أن تنشر ليطلع عليها الجميع . وأشكر معاليه أيضاً على
تفضله بارشادى إلى المراجع التى رجعت إليها فى السكلام على « مجلس الادارة »
وأضفتها عند طبع المحاضرة .

ملاحق

ملحق رقم ١

أول لائحة بالنظام الداخلي لمدرسة بولاق سنة ١٨٣٦ (١)

النظام الخاص بالدورضه باشيه (أماناء الغرف) والخلفاء (نواب المعلمين)

البند الأول — على التلامذة الموجودين في غرفة كل من أمناء الغرف أن لا يخرجوا من غرفهم عند ضرب طبل الصباح مالم يخرج هو (أمين غرفتهم).
البند الثاني — على كل تلميذ من التلامذة الموجودين في غرف كل من أمناء الغرف أن يغسل رجليه ويديه ووجهه وأذنيه ورقبته بالصابون في الصباح بعد نهوضه من فراشه وفي المساء قبل أن يأوي إلى .

البند الثالث — إذا ارتكب أحد التلامذة جنحة نهاراً أو ليلة يسأل الأوضنه باشي (أمين غرفته) عن ذلك ، وقبل أن يأوي التلامذة إلى فراغتهم يجب عليهم أن يخلعوا أحذيةهم وجواربهم وأحزفهم وجميع ملابسهم عدا القميص والسروال ، وإذا ارتكب أحد التلامذة الموجودين في غرفة كل من أمناء الغرف عملاً يخالف القانون يحرر تقرير بذلك ويقدم في طابور الصباح .

البند الرابع — يجب على كل من أمناء الغرف أن يعاين ليلة الجمعة الثياب النظيفة عند وضعها على فراش كل تلميذ ويسجل نوافضها كالأزرار المقطوعة وغيرها ، كما يجب عليه أن يجعل التلامذة يلبسون صباح الجمعة ثيابهم النظيفة ويخلعون ثيابهم القدرة ويفضونها في (بچة) الثياب الفندة الموجودة عند كل منهم ويعاين الثياب القدرة عند وضعها أسوة بالثياب النظيفة ، ويسجل النوافض الموجودة في ثيابهم النظيفة منها والفندة وما يحتاج إلى التصلیح منها ، ويسلم

(١) أحد عزت عبد السكريم : « التعليم في مصر محمد علي » ص ٦٩٦

الكشف إلى الملازم التوبنجي (صاحب النوبة) .

البند الخامس — يجب على كل نائب معلم أن يسجل بخط دقيق الحركات المخالفة التي يقوم بها أحد التلامذة أثناء إقامته الدرس كالتشوش وعدم الاصغاء للدرس والكسل والنوم واللعب في يومية ذلك اليوم مقابل اسم ذلك التلميذ . وذلك حفظا لكرامة المعلم .

البند السادس — على كل نائب معلم أن يسلم يوميته للمعلم الذي هو نائب عنه يوم الخميس الذي هو آخر الأسبوع .

البند السابع — إذا احتاج نائب معلم لأدوات مدرسية لطلابه فله كالأقلام والورق والكتب يبلغ حاجته لمعلمه وبعد ما يقر المعلم المقدار اللازم منها . يكتب نائب المعلم إيصالا يقول فيه استلمت من فلان مقدار كذا من الشيء . الفلاني ويسلمه لمعلمه والمعلم يختتمها ويسلما بدوره لتعاون المدير ومعاون المدير يختتمها ويسلما للمدير ، وبعد أن يختتمها المدير يأخذها نائب المعلم إلى مأمور الخزن ويستلم ما يلزم له ، وعلى نواب المعلمين أن يجعلوا التلامذة يأخذون الكتاب . الخاص بالمادة التي يدرسوها لهم ولا يسمحوا لهم بأخذ كتاب غيره كأنه يأخذوا كتاب الهندسة في درس الصرف مثلا ، وعلى نائب المعلم أن لا يسمح لأحد التلامذة من غير فصله بالجلوس في فصله .

النظام الخامس بالموسم التوبنجي

البند الأول — على الملازم التوبنجي أن ينادي إليه نواب المعلمين وأمناء الغرف في طابور الصباح يومياً وأخذنهم ماعدهم من التقارير ويرسل على التلامذة . ويعان نظافتهم ووساحتهم وإذا وجد أن أحد التلامذة وسخ أو وسخ الثياب . يسأل أمين غرفة التلميذ المذكور عن ذلك .

البند الثاني — على الملازم التوبنجي أن يلزם التلامذة في أوقات الراحة وأن

يقف أحد الخفراء على باب الغرفة في الدور العلوي لحراسة التلامذة المذنبين
الذين يتركون هناك لاعادة دروسهم .

البنك الثالث — بعد أن يتناول التلامذة الطعام يوكل لهم الملازم التوجي
بطابور وبعد أن يقرأ رئيس نواب المعلمين دعاء الشكر يخرجهم بطابور أيضاً

البند الرابع — على الملازم التوجي والمحاسبة جي (مأمور الحسابات) أن
يفتشوا صباح كل يوم أربعاء أدراج التلاميذ التي توضع فيها الكتب وأخذ الملازم
التوجي ما يجده فيها من أشياء ليس لها علاقة بالدروس كالطعام والألبسة
وغيرها ويسلمها إلى ناظر مصلحة المدرسة ، ويسجل مأمور الحسابات ما يجده
ناقصاً من الأدوات المدرسية وسلم الكشف لكاتب العربي لخصم ثمن الأشياء
المفقودة من ماهية التلبيذ المقردة منه .

البند الخامس — يترك مفتاح مستودع الكتب والأوراق مع كل من
الملازمين المذكورين لمدة سنة ويفتح المستودع المذكور مرة كل يوم أربعاء
وإن لم تكن الورقة التي يحصلها نواب المعلمين مختومة من طرف المعلم ومعاون
المدير والمدير لا يصرف لهم طلبهم والأوراق التي تكون مختومة يسلمها لكاتب
العربي لقدها ثم يحفظها عنده .

البند السادس — على الملازم التوجي أن يصف التلامذة بطابور قبل
خروجهم يوم الجمعة ليكشف عليهم الطيب .

البند السابع — يجب أن يكون كل واحد من نواب المعلمين والتلامذة الرابع
في المتروج يوم الجمعة للتنزه لابسأ جوارب نظيفة وحذاء أفرنجياً في قدميه وأن
تكون جميع ثيابهم نظيفة وإذا نقص شيء من هذه الملبوسات فلا يخرج .

البند الثامن — يجلس الملازم التوجي في مكانه أثناء الدرس ويراقب
اللامذة تمام المراقبة فيوقف التلبيذ الذي يخرج من الدرس مستاذنا في الذهاب
إلى المرحاض أو لشرب الماء إلى أن يرجع التلبيذ الذي ذهب قبله ثم يسمح له

بالذهاب ولا يسمح لتبنيين أن ينها معا بل يسمح بالذهاب لواحد بعد واحد.

البند التاسع — بيان تقسيم الأربع والعشرين ساعة وكيفية صرفها اعتباراً من الفجر (١) :

دقيقة ساعة	١٥	مندة استراحة التلامذة وغسيل وجوههم بعد ضرب طبل الصباح.
١	١٥	درس من المعلين ومنذا كرة للتلامة.
—	٣٠	فطور واستراحة.
٢	—	درس عربى من نواب المعلين للتلامة.
٢	—	دروس الهندسة من نواب «»
١	—	طعام الغداء واستراحة.
١	٣٠	دروس الرسم والخط والتاريخ.
١	٣٠	منذا كرة درس الهندسة من نواب المعلين للتلامة.
١	—	دروس الجغرافية والكرة «»
—	٤٥	طعام العشاء واستراحة.
٢	—	منذا كرة عمومية وتحضير درس الصباح.
٤	١٥	مندة الطعام والاستراحة.
١٠	١٥	مندة الدروس والمنذا كرة.
٨	٣٠	مندة النوم.

النظام الخاص بالقربات

يلى هنا عشر مواد سبق ذكرها في صفحة ٢٦ من هذه المخاضرة.

(١) هذا التوزيع غير دقيق كما يتبين من مجموع الأرقام.

النظام الخاص بمعارفه المدير

البند الأول — على معاون المدير أن يحضر للمدرسة بعد الفجر بساعة وينتظرها بعد انتهاء دروس الليل يومياً.

البند الثاني — عدا الوظائف المطلوبة من معاون المدير قانوناً عليه أن يرافق حضور المعلمين في الوقت المعين وأن يختبر أربعة تلامذة أو خمسة يختارهم المدير في وقت المذاكرة العمومية ليلاً لمعرفة ما إذا كانوا يتتكلسون في القاء دروسهم.

البند الثالث — عندما تصل إليه الأوراق المختومة من طرف المعلمين عن الأدوات المراد صرفها من مستودع الأدوات المدرسية يختتمها إذا علم أن الأدوات المطلوبة ضرورية فعلاً.

البند الخامس (كذا في الأصل) — على معاون المدير أن يستلم من المعلمين في ٢٦ من كل شهر أو في ٢٧ منه إذا كان يوم ٢٦ يوافق الجمعة التقرير الذي يقدمونه عن الدروس التي ألقوها في مدة شهر اعتباراً من ٢٥ في الشهر السابق إلى ٢٥ من الشهر الذي يستلمها فيه، ويلاحظ أن تكون الكشوف المذكورة مختومة بأختام المعلمين وينظم تقريراً بجميع الدروس بموجب امتحان التجربة الذي يختبر فيه الطلبة ليلاً ويقدم هذا التقرير إلى مجلس المدرسة في ٢٨ من كل شهر أو في ٢٧ منه إن كان يوم ٢٨ يوافق يوم الجمعة.

النظام الخاص بالمعلمين

البند الأول — على المعلمين أن يحضروا إلى المدرسة بعد الفجر بساعة وربع وينتظرها بعد إلقاء دروسهم وإتمام الواجبات المطلوبة منهم في المدرسة يومياً.

البند الثاني — عليهم أن يعيدوا النظر على يومية نوافهم في إلقاء الدرس بفصوصهم ويتتحققوا من صحتها ويختتموها بسبعة أختام على التوالي كل أسبوع.

البند الثالث — عليهم أن يقدموا لمعاون المدير تقريراً شهرياً عن الدروس التي يلقونها في مدة شهر اعتباراً من ٢٥ من الشهر السابق إلى ٢٥ من الشهر

الذى يسلونها فيه وأن تقدم اليه في ٢٦ من كل شهر أو في ٣٧ منه إن كان يوم ٢٦ يوافق يوم جمعة .

البند الرابع — عند ارتكاب أحد التلامذة لذنب ما أو عند جمله بدرسه يأمر المعلم نائبه بتسجيل ذنب التلميذ في اليومية .

عقوبة معاون المدير

الذنب يقسم قسمين : القسم الأول أن لا يعمل الانسان ما يجب عمله ، والقسم الآخر أن يعمل مالا يجب عمله . وفي هذه الحالة إذا لم يعمل معاون المدير ما يجب عمله يكتب اليه أول مرة بطلب ذلك العمل فان لم يعمله يحبس أسبوعين بالمدرسة وإن لم يعمله في المرة التالية يكتب تقرير بذلك ويعرض على شورى المدارس .

وإذا عمل مالا يجب عمله يكتب في أول مرة ، فإذا عمل ثانية يحبس خمسة عشر يوما ، وفي المرة الثالثة يكتب تقرير بذلك ويعرض على شورى المدارس ..

عقوبة المعلم

إذا أهمل أحد المعلمين في أداء واجباته كما مر ذكره يقدم معاون المدير تقريرا بذلك إلى المدير فيه المدير أول مرة ، وفي المرة الثانية يحبس ٢٤ ساعة ، وفي المرة الثالثة يحبس أسبوعا ، وفي المرة الرابعة يحرر تقرير بذلك ويقدم لشوري المدارس ، أما إذا كان المعلم من الضباط فإنه يعاقب بموجب النظام العسكري .

عقوبة ضباط المدرسة

إذا ارتكب أحد ضباط المدرسة ذنبها يعقد مجلس لتقرير عقوبته بموجب قانون الجمادية وإذا ارتكب نائب المعلمين الموجودون الآن ذنبها بعد حصولهم على رتبهم العسكرية من الأنباشى إلى البالشاوىش وذلك عندما يصبح عدد تلامذة المندسخانة ٦٢٥ تليذنا ويباشر في الدرس من الدرجة المذكورة في قانون المدرسة الكبير يعاقبون بموجب القانون العسكري .

^(٤) ظائف الناظر دائم المدرسة

- البند الأول - فيما يختص بالفراشين، على الناظر:

 - ١ - مراقبة أعمال الفراشين كل يوم خمس.
 - ٢ - ملاحظة أن تكون ملابسهم نظيفة في آخر كل أسبوع.
 - ٣ - ملاحظة نشر حضرهم وبجاجيدهم وما مانأها من الفراش خارجاً في مكان بعيد عن مكان نشر فراش التلامذة وجعلهم يكتسون غرفتهم يومياً ويفسلونها أسبوعياً ومنعهم من شرب الدخان.
 - ٤ - تكسير ما يجده من الغلايين وما شابهها.
 - ٥ - منعهم من وضع ما يشبه الفواكه أو اللحم أو الخضار أو الصحون القذرة أو العظام من غرف الطعام في غرفهم.
 - ٦ - ملاحظة عدم تركهم القاذورات في زوايا الجدران عند كنسهم للغرف.
 - ٧ - منعهم من إشعال الفتيلات أو الشمع وقت النوم.
 - ٨ - ملاحظة نظافة ثيابهم وخلوها من القمل ونظافتهم بصورة دائمة.
 - ٩ - ملاحظة استعمال الدقيق في غسل أيديهم ولو مرة واحدة يومياً لأنهم عدا عن اختلاطهم بالللامذة يرثون مراتبهم ويفرشون بها ويخشى من أن يلوثوها.
 - ١٠ - إن لم يشتروا هم الدقيق يشتريه الناظر نفسه ويخصمهم من ماهياتهم.
 - ١١ - قيد ما يعتقد أو يكسر مما في عهدهم من أدوات المدرسة على الفاقد أو عند المعلم.
 - ١٢ - رغم لزوم مكثهم في المدرسة ليلاً فإن الناظر غير في السماح لأنفين أو ثلاثة منهم بالخروج بالنوبة.

(١) المقصود هنا الناظر الاداري للدورة وليس مديرها الفنى .

البند الثاني — على الناظر أن يأمر الفراشين بما يلي :

١ — رش جميع أماكن المدرسة بالماء رشا خفيفاً وكتسها مرة واحدة في اليوم .

٢ — جمع الأوراق المهملة التي توجد في الزباله وحفظها .

٣ — كنس غرف الدرس (الفصول) ليلاً .

٤ — مسح الغبار عن الكراسي وتخت الجلوس الكبيرة بخرقة جافة في الصباح قبل دخول التلامذة .

٥ — مسح جميع أماكن المدرسة أسبوعياً في أيام الصيف وكل خمسة عشر يوماً مرة في أيام الشتاء وتنظيف جدرانها من الغبار والتراب .

٦ — غسل جميع أماكن الاستراحة بالماء يومياً وكتس محلات البوابين والحراس ثم رشها بالماء .

٧ — غسل الأزياء والأحواض أسبوعياً .

٨ — ترك نوافذ غرف الطعام مفتوحة صيفاً وشتاء في الوقت الذي يكون التلامذة غير موجودين فيها .

البند الثالث — نظام السفرة (المائدة)، على الناظر أن يأمر الفراشين :

بسح السكاكيين والشوكه بخرقة بعد تنظيفها مرة واحدة في اليوم .
وغسل الملاعق والصحون الكبيرة والسكاكين بالماء .

وغسل كوبات الماء ثم تجفيفها من الداخل والخارج بخرقة .

وملء كوبات الماء قبل الطعام بربع ساعة ثم تفريغ ما فيها من الماء وتنظيفها بعد الطعام وغسل فوط المائدة أسبوعياً ومسح حلقات الفوط وتلييمها بالليمون والرماد أسبوعياً .

وفلف السكينة والشوكه ولملعقة بالفوطة وادخالها بالخاتمة .

ووضع نمرة صاحب الفوطة على الفوطة وعلى الحلقة .

البند الرابع — نظام غرف النوم :

على الناظر أن يجعل الفراشين ينزلون كل يوم ثلاثة مراته وثلاثين مخدداً

وثلاثين بطانية وستين ملدية وتسعين لوحاً وتلائين سريراً ويستخدم خدمة آخرين في تنظيفها من البق لأنه يتغذى من الخشب ، ويلاحظ فتح نوافذ غرف النوم أيام الصيف وفتح نافذة واحدة لكل غرفة أيام الشتاء ونشر مرائب التلامذة في الشمس بعد نهوضهم من النوم وجمعها بعد الزوال بساعتين والاعتناء بهذا الأمر خصوصاً في أيام الصيف التي ينام فيها التلامذة كثيراً .

البند الخامس — نظام الملابس :

مستودع الملابس عبارة عن غرفة واحدة في جدرانها الأربع دواليب مربعة موضوع على كل دولاب ثغر التلامذة الذين لهم ملابس فيه فيجب حفظ مفتاح هذا المستودع عند الناظر ، ويقتضي وضع نمرة التلبيذ على ماعنته من الملابس . وإن يكن يجب غسل الملابس كل ستة أيام مرة ولكن نظراً لامكان مصادقة أحد هذه الأيام السنة ليوم مطر أو غيره يكون من الأصول غسلها كل خمسة أيام مرة لأنه لو غسل كل يوم ٤٥ قيضاً و٤٥ سروالاً و٤ طاقية و٤ جورباً و٤ بقجة و٤ فوطة طعام وتسعين ملطة وأضيف إلى الأيام الخمسة اليوم المطر أو المغير تكون الملابس قد غسلت كل ستة أيام مرة ، ويسلم الناظر الفوط المفروضة لرئيس الفراشين ويسلم منه الفوط المتسخة ، ويجب غسل ستائر النوافذ والبياضات والملونات مرة كل شهرين ويجب غسل ملادات المراتب أسبوعياً في أيام الصيف وكل خمسة عشر يوماً مرة في أيام الشتاء على أن تكون مياهأ ليلة الجمعة وكذلك الملابس الأخرى يجبربط الملابس النظيفة لكل تلبيذ في بقحة النظيفة ووضعها على فراشه واستلام ملابس التلبيذ الوسخة الموضوعة في البقحة الوسخة يوم الجمعة ، وأما إن لم توجد ملفوفة وموضوعة على الفراش كما ذكر فلا يصير استلامها .

البند السادس — نظام المطبخ :

مفتاح الكيلدر ومفتاح أدوات المطبخ ومستودع النحاس تحفظ عند

وكل الخرج ويكون الطهاة والنسالون الموجودون في المطبخ تحت إدارة الناظر ، وطريقة صرف التعيينات اليومية هي :

إن التعيينات اليومية تسلم بقدر استحقاق التلامذة لدى رئيس الطهاة كل صباح بحضور الناظر واللازم غير التوبيجي والمعلم وتسلি�مهما بخط المعلم وخط وكل الخرج وملحوظته ، وتتبع هذه الطريقة في صرف الصابون والخطب .

البند السابع — نظام إتارة المدرسة :
على الناظر أن يمنع صرف الشمع والقandles لغير التلامذة من معلمين وضباط .

البند الثامن — نظام الحلاقين :
على الحلاقين أن يستعملوا ما عندهم من القوط والأمواس والمعد الأخرى في حالة كونها نظيفة وينظفوا ثيابهم من القمل وعلى الناظر أن يقتش عليهم وفي حالة وجود الأدوات المذكورة غير نظيفة يضرب الحلاق ويطرد . ويلاحظ الناظر كون التلامذة حالقين رؤوسهم مرة في الأسبوع ولا يسمح لللامذة بالحلاقة أثناء الدرس .

البند التاسع — نظام البوابين :
يكون البوابون تحت إدارة الناظر فقط ويتبعون اللائحة المكتوبة المعلقة ويقف أحدهم في باب المدرسة والآخر في باب المطبخ .

البند العاشر — نظام حراس الباب :
يكون حراس الباب تحت إدارة الناظر وفي حالة رغبة ضابطهم في الذهاب إلى مكان ما ليلاً أو نهاراً لا يسمح له بالذهاب دون إذن من الناظر .

البند الحادى عشر — العقوبات المسموح للناظر تفزيذها :

إذا ترك وكيل الخرج عمله نهاراً أو غاب دون إذن من الناظر ليلة يستحق الحبس لمدة ٢٤ ساعة وللناظر حبسه هذه المدة . أما إذا استحق الحبس لمدة أطول منها يحبس بمعرفة المدير ، وإذا ارتكب وكيل الخرج المذكور ذنبًا كبيراً يكتب الناظر تقريراً بذلك ويقدمه للجنة ويفرز المجلس القوية الواجب مجازاته بها . وللناظر الحق في ضرب الطهاء والفراسين والستقين والبلطه جية (السعاة) والبواين والخلافين ومشعل القناديل والخطاين والخياطين وسائر خدمة المدرسة لغاية خمسين جلدة على الأكثري مع إشعار المدير بذلك . أما إذا اقتضى الحال ضربهم أكثر من خمسين جلدة عليه أن يعرض الأمر على المدير . وفي حالة ارتكاب أحد خدمة المدرسة ذنبًا يستحق عليه الطرد من المدرسة يعرض الأمر على المدير ويطرده

البند الثاني عشر — الأشياء الخاصة بالقراءة تكون موجودة في عهدة الملازم الذى يحمل مفتاح مخزن السنة الأولى ، أما الملابس وأدوات المطبخ كالصوحون والخلل والأدوات الأخرى تكون فى عهدة الناظر ويجردها شهرياً وعليه أن يحافظ على القابل للتلف منها .

٥٥٩

جاء في تقرير (حكاكيان افندي) مدير المندسخانة ما يلى : « نظمت قانوناً خاصاً بالنظام الداخلي للمدرسة الكاثوليكية تحت إداريّة وأعمال معلمها وبسائر خدماتها وقدمه فأرجو التصديق عليه بخاتم شوري المدارس وإعادته للعمل بموجبه في حالة موافقةه للأصول » .

وجاء في جواب شكرى افندي :

صار الاطلاع على النظام المذكور الخاص بنظام المدرسة المذكورة

الداخلي كما صار تنفيذه ويجب العمل بمقتضاه ، ولذلك أرى التصديق عليه
بنهاية شورى المدارس وإرساله للدير المؤمن إليه . وقد وافق على اقتراحه كل
من استفان رسمي أفندي والبك وصدر قرار بذلك ٩

١٢٥٢ محرم ١٧

نرجو إعادةه بعد اطلاع الجناب العالى عليه ٩

١٢٥٢ محرم ٢١

اطلع عليه جنابه وأعيد ٩

١٢٥٢ محرم ٢٤



ملحق رقم ٢

تقرير عن امتحان مدرسة بولاق

سنة ١٤٥٢ (١٨٣٦)

تقرير أعضاء لجنة الامتحان المؤلفة من ناظرها الميسو لوبر عضو شورى المدارس وناظر الامتحان والمهندس ليبان افندى ومعاون المهندس الميسو لامر ومصطفى بهجت افندى مدير مدرسة المدفعية وحسن افندى الورزى معلم الهندسة بمدرسة المدفعية وحكار كيان افندى مدير المهندسخانة ويوسى افندى معلم الهندسة وعبد الرحمن افندى معاون المدير وعبد الوهاب افندى المعلم بالمهندسخانة الخديوية وحسن افندى الورداني والشيخ احمد، الى اجتمعت في غرفة الامتحان حوالي الساعة الرابعة من اليوم الرابع والعشرين من شهر شعبان سنة ١٤٥٢ عن ترتيب الامتحان .

اتفق أعضاء لجنة الامتحان بعد المداولة على الترتيب المحرر أدناه :

أنقسم أعضاء لجنة الامتحان ثلاثة أقسام : القسم الأول برئاسة ليبان افندى وعضوية حسن افندى الغورى وعبد الرحمن افندى ، والقسم الثاني برئاسة مصطفى بهجت افندى وعضوية حسن افندى الورداني والشيخ احمد افندى ، والقسم الثالث برئاسة الميسو لامر وعضوية يوسي افندى وعبد الوهاب افندى . وبما أن أعضاء لجنة الامتحان استنسقوا تعين معاون لمساعدة الممتحن فقد عينوا ابراهيم رمضان افندى للقسم الاول واحد فايد افندى للقسم الثاني ، وقد تخصص كل من رئيس لجنة الامتحان ومدير المهندسخانة الخديوية للطواب على هذه الأقسام الثلاثة بصورة دائمة . وقد بدأ الامتحان بعد توزيع تلاميذ الفرق الثلاثة على هذه الأقسام الثلاثة ، وقد حضر للمدرسة حضرة ناظر شورى المدارس أثناء الامتحان ، وظل الامتحان تحت رئاسته ،

(١) أحد هرت عبد التكريم « التعليم في عصر محمد علي » ص ٧٢٩.

ودام الامتحان لغاية الساعة الحادية عشرة ، وقبل انفراط عقد الجمعية تمهدوا بالحضور للمدرسة الساعة الثالثة من صباح اليوم التالي الموافق ٢٥ شعبان ووقع كل منهم على هذا التعهد .

وفي الساعة الرابعة من صباح اليوم التالي الموافق ٢٥ شعبان اجتمعوا في غرفة الامتحان وعين كل من عبد الوهاب افندي المعلم الأول بمدرسة السوارى وحسن افندي معلم مدرسة الالسن والشيخ محمد افندي معلم المدرسة التجييزية لاجراء امتحانهم في اللغة العربية ، وبعد أن عينت أماكن الافنادية المذكورة بدأوا في الامتحان واتهروا في الساعة ١١ والدقيقة ١٥ ، وتمهدوا بالحضور في الساعة الثالثة من اليوم التالي الموافق ٢٦ شعبان ووقفوا على هذا التعهد .

وفي الساعة الثالثة من صباح اليوم التالي ٢٦ شعبان حضر أعضاء لجنة الامتحان وبدأوا فيه ، واتهروا منه في الساعة الحادية عشرة وتمهدوا بالحضور في الساعة الثالثة من صباح اليوم التالي ٢٧ شعبان ووقعوا على هذا التعهد .

وفي الساعة الثالثة من صباح اليوم التالي ٢٧ منه اجتمعوا في غرفة الامتحان لنصفية أعمال الامتحان ، ولما نبهت في الساعة العاشرة جمع رئيس الامتحان العلوم التي صار امتحانهم فيها ورجحاً أعضاء لجنة الامتحان الحضور في اليوم التالي لاظهار النتيجة وأتمام تقارير الامتحان وقد تمهدوا بالحضور ووقفوا بامضاءاتهم .

وفي الساعة الرابعة من اليوم الثامن والعشرين من شهر شعبان اجتمع أعضاء لجنة الامتحان لاظهار نتيجته وقد ظهرت كالتالي :

دروس المندسة :

في الفرقه الأولى التي تضم ٣٧ تلميذاً ظهر أن ١٠ منهم من درجة عال العال (جيد جداً) و ١٠ من درجة عال (جيد) و ١٠ من درجة وسط و ٣ من درجة دون و ٤ من درجة دون الدون .

والفرقه الثانية التي تضم ٣٤ تلميذاً ظهر أن واحداً منهم من درجة عال

العال و ٥ من درجة عال و ٦ من درجة وسط و ١٢ من درجة دون و ١٠ من درجة دون الدون.

والفرقة الثالثة التي تضم ٣٠ تلميذاً ظهر أن ٧ منهم من درجة عال العال و ٢ من درجة عال و ٥ من درجة وسط و ٤ من درجة دون و ١٢ من درجة دون الدون.

وفرقه الرسم الخطي التي تضم ٩ تلاميذ ظهرت نتيجتهم في أعمال الرسم، والمندسة ٢ من درجة عال و ٢ من درجة وسط و ٤ من درجة دون و ١ من درجة دون الدون.

وبمجموع عدد التلاميذ المذكورين أعلاه ١١١ تلميذاً ١٨ منهم من درجة عال، العال و ١٩ من درجة عال و ٣٣ من درجة وسط و ٢٢ من درجة دون و ٢٧ من درجة دون الدون.

دروس الجغرافيا:

في الفرقه الأولى التي تضم ٣١ تلميذاً ظهر أن ١٥ منهم من درجة عال، العال و ٤ من درجة عال و ٧ من درجة وسط و ٣ من درجة دون و ٢ من درجة دون الدون.

في الفرقه الثانية التي تضم ١٩ تلميذاً ظهر أن ٢ منهم من درجة عال، العال و ٣ من درجة عال و ٩ من درجة وسط و ٣ من درجة دون و ٢ من درجة دون الدون.

والفرقه الثالثة التي تضم ٢٠ تلميذاً ظهر أن واحداً منهم من درجة عال العال و ٢ من درجة عال و ٨ من درجة وسط و ٥ من درجة دون و ٤ من درجة دون الدون.

وبمجموع التلاميذ الذين يتعلمون الجغرافيا ٧٠ تلميذاً ١٨ منهم من درجة عال العال و ٩ من درجة عال و ٢٤ من درجة وسط و ١١ من درجة دون و ٨ من درجة دون الدون.

دروس الرسم الخطى :

فرقة الرسم الخطى وتأضم ١٥ تلميذا ظهر أن منهم ٣ من درجة عال العالى و ٥ من درجة عال و ٧ من درجة وسط .

الرسم الشخصى :

يضم ٤ تلميذا ظهر أن ١٠ منهم من درجة عال العالى و ١٣ من درجة عال و ١٨ من درجة وسط .

وظهر أن ثلاثة من فرقة الحفارين المؤلفة من ٩ تلاميذ درجتهم في الرسم عال العالى و ٣ درجتهم عال و ٣ درجتهم وسط .

ومجموع تلاميذ الرسم الشخصى ٥٠ تلميذا ١٣ منهم عال العالى و ١٦ عال و ٤٠ وسط ، ويوجد ١٩ تلميذا عدا هؤلاء الحسين يشتغلون في الرسم الشخصى غير أن أعمالهم لم تم تعرض ولذلك لم تعرف الدرجات التي يستحقونها .

دروس اللغة العربية :

الفرقة الأولى تضم ٣٠ تلميذا ظهر أن ٢٨ منهم درجتهم عال و ٢ من درجة وسط .

والفرقة الثانية ٣٦ تلميذا منهم ٣٦ من درجة عال و ٧ من درجة وسط و ٣ من درجة دون .

والفرقة الثالثة ٣٠ تلميذا ١٢ منهم من درجة عال و ١٠ من درجة وسط و ٨ من درجة دون .

ومجموع عدد التلاميذ الذين يتعلمون العربي ٩٦ تلميذا ٦٦ منهم من درجة عال و ١٩ من درجة وسط و ١١ من درجة دون .

ولدى ظهور هذه النتيجة علم أن ثلث عدد التلاميذ الذين يتعلمون الهندسة .

من درجتي عال العال وعال ، وأن أكثر من ثلث من يتعلمون الجغرافيا من درجتي عال العال وعال ، وأن أكثر من نصف طلبة الرسم الخطي درجتهم عال وكذلك طلبة الرسم الشخصي ، وأن ثلث طلبة العربي درجتهم عال . غير أنه ظهر لأعضاء لجنة الامتحان أن عدد التلاميذ الذين يتعلمون الهندسة من المائة والسبعين والأربعين تلييناً الموجودين بالمهندسة خمسة من ١٤٧ فقط . وسألوا مدير المنشخانة الخديوية عن هذا الفرق فأجاب أن ٢٠ تلييناً من ١٤٧ خصصوا لتعلم صنعة المعيار و ١٠ صنعة الحفر و ٤ ل إعادة دروس الرسم الشخصي و ٤ آخرين مضطط على إقامتهم بالمدرسة ستان دون أن يتبعوا القراءة والكتابة (كذا) . وقد رأوا أيضاً أن عدد التلاميذ الذين يتعلمون الجغرافيا ٧٠ تلييناً فقط ورأوا أن ملاحظته التي أبدوها كانت خاصة بالرس الأول ، ولذلك سأله عن السبب فأجاب أن ٣٧ تلييناً المذكورين أعلاه لا يتعلمون هذا العلم أيضاً لأنهم لا يتعلمون جميع الدروس و ٢٠ تلييناً تعلم صنعة الميكانيكا و ٢٠ تلييناً آخرين حرموا من دروس الجغرافيا للشخص فعلى الرسم الخطي والهندسة ليكونوا نواب معلين (معدين) وقد تحققوا من جواب المدير أنه لا بد وأن يكون هناك مثل هذا الفرق في فرق تعليم التلاميذ المختلفة ولذلك رأوا أن لا يكرروا الأسئلة عليه . ولكن علمت حقيقة مرة وهي أنه يوجد من بين ١٤٧ تلييناً الموجودين في المنشخانة من هم بدرجة عال ولا يتعلمون العلوم التي يجب على تلاميذ المنشخانة تعلمه ، وقد أوضحت يائهم فيما يلي :

٢٠ تلييناً لصنعة الميكانيكا والتواليد (الآلات)

١٠ لصنعة الحفر ٦ أغبياء وكبار السن

وقد ختم تقرير الامتحان هذا في الساعة الخامسة عشرة من ٢٨ شعبان ووضع رئيس لجنة الامتحان وأعضاؤها أختتم عليهم .

وفيما يلي بيان التلاميذ الكبار السن الذين لا يصلحون للمهندسة :

ميلاد الحدى : مصاب بالرمد ولا يقرأ ولا يكتب

محمد مصطفى : تلميذ الرسم الخطي درجه دون ولا يعلم شيئاً عن الدروس.
الآخرى رغم دخوله المدرسة منذ افتتاحها .

سلیمان سوکة : ذو عاهة ولا يقرأ ولا يكتب .

علي كافو : لا يقرأ ولا يكتب .

قاسم جيبي : ذو عاهة ولا يصلح للمدرسة .

سلیمان حسن : درجه دون في دروس الهندسة والجغرافيا ووسط في العرب .
ولا يعرف شيئاً في الرسم .

حرر هذا التقرير بمعرفة أعضاء لجنة الامتحان ووضع الجميع أختامهم عليه .
(وبيل ذلك أختامهم) .

تقرير المسيو لوبيز :

قدمت تقرير امتحان تلاميذ المندسخانة الخديوية التي انتدب لامتحانهم .
لفاعمالكم الكريم بعد تنظيمه وسيثبت لكم من الاطلاع على التقرير المذكور .
أن التلاميذ المذكورين قد أجابوا في الامتحان جواباً لا يأس به بالنسبة للمندة .
التي مضت على دخولهم المدرسة وذلك بفضل هم معلميهم . وللاستفادة من
تلاميذ المدرسة المذكورة في مدة قصيرة يجب تحضير درجاتهم
بالنسبة لأجوائهم في الامتحان بموجب التقرير المذكور .
وترتب الدراسات المراد تدريسها لهم في السنة الدراسية المقبلة وتجديدها ،
ولتخريج التلاميذ الذين يؤهل الاستفادة منهم يلزم الاستغناء عن الستة تلاميذ
المذكورين لمجزهم عن اتقان علومهم لضعفهم وكبر سنهم . ولكن في حالة
طردهم دفعة واحدة يسلك التلاميذ الآخرون طريق الكسل ولذلك أرى ارسالهم
لشورى الأطباء للكشف عليهم واستخدام من يصلح للمصانع فيها ومن .

لا يصلح لها مرضًا في المستشفيات .

وفي حالة خروج التلاميذ المستذكورين من المدرسة يكون باقى التلاميذ ١٤١ تليذًا مع أن القانون يقضى بأن تضم المندسخاتة ٢٢٥ تليذًا ، ولكن حكاك كان أندى مدير المدرسة المذكورة أجاب بأنها لا تستحق لاقامة هذا العدد من التلاميذ . غير أنه يمكن نقل العشرين تليذًا الذين يتعلمون في القباني (المعيار) إلى الدور الأسفل وعلى هنا تصير المدرسة متعددة لاقامة ١٦٧ تليذًا ولذلك أرى نقل التلاميذ المستذكورين إلى المكان المذكور حسب طلب المدير والترخيص لهم بانتخاب ٢٦ تليذًا من المدرسة التجريبية بدل هؤلاء العشرين المراد تقطيم والستة المراد إخراجهم من المدرسة . وفي حالة ترتيب التلاميذ على هذا الوجه يكون بمجموعهم ١٦٧ تليذًا يتعلّم ٢٠ منهم في المعيار والـ ١٤٧ الباقون يتّعلّمون العلوم المقرر تدريسها في المدرسة وأرى تقسيم ١٤٧ تليذًا المذكورين في السنة الدراسية الجديدة إلى ثلاث فرق دراسية بوجب كشف بيان الدروس المقرر تدريسها الذي استصرب شوري المدارس العمل بموجبه . فتألف الفرقة الأولى من ٢٦ تليذًا يتّعلّمون العلوم المتّوّعة الجاري تدريسها بالمدرسة ليخرجون منها مدرسون وخالقون (معينون) وتألف الفرقة الثانية من ٢٠ تليذًا لاستخدامهم في سنة ١٢٥٥ في الورش والمصالح المختلفة بوظيفة مهندسين ميكانيكيين وذلك بناء على الإرادة السنوية ، وتألف الفرقة الثالثة من ٩١ تليذًا على أن يخرجون منها كل عام ٢٠ مهندسا اعتباراً من العام المُقبل لاستخدامهم في مصالح القنطر، وتعليم كل من هذه الفرق العلوم المذكورة في اللائحة العمومية التي قررها المجلس والاستغناء عن المدرسين الأجانب الذين يدرّسون مختلف الدروس المقرر تدريسها في المدرسة وتعيين مدرسين لها في السنة الدراسية القادمة من التلاميذ الذين أرسلوا بعثة إلى فرنسا ورجعوا قبل إتمام دراستهم وعيّنا بعثة المسيو لامير لتكيل علومهم لأنهم أصبحوا أقوياء في العلوم ومن غيرهم من الذوات وذلك بناء على رأى أعضاء لجنة

بالامتحان وتخصيص كل منهم للدرس يدرسه كما هو موضع أدناه .

الفرقة الأولى :

أرى تعين يومي افتدي لليكانيكا والهندسة الوصفية والمساحة وأحد طائل افتدي للطبيعة وأحمد فايد افتدي للكيمياء واستخدام تلميذين من تلاميذ كل من هذه الدروس في إعادتها .

الفرقتان الثانية والثالثة :

أرى تعين ابراهيم رمضان افتدي لتعليم رسم الخرائط والرسم الخطي وأحمد دوقلي افتدي لأعمال البناء وبعد الرحمن افتدي لأعمال الآلات والأدارة واستخدام تلميذين كذلك من تلاميذ كل من هذه الدروس لإعادتها .

ولتدريس الدروس المذكورة أعلاه كما يجب تدرس بمعرفة المعلمين السالف ذكرهم على أن تكون دروس الطبيعة والكيمياء والخرائط تحت نظارة المسيد لاميير وفن البناء تحت نظارة حكا كيان افتدي ويصير تعليمهم العلوم الأخرى التي يتعلمونها بمعرفة معلميهم ، وهذه العلوم السالف ذكرها تدرس عند افتتاح المدرسة في الأوقات المخصصة لها في لائحة الترتيب .

أما علما الطبيعة والكيمياء الجارى تدريسيهما في المدرسة فإنه لا يمكن تدريسيهما مادامت لا توجد في المدرسة غرفة للطبيعة وأخرى للكيمياء ، و توفيرًا للمصروفات الكثيرة على الحكومة واتخاذ التدابير الازمة لتدارك الأدوات للازمة لتعليم الطبيعة والكيمياء أرى جمع أعضاء شورى الأطباء ومدير مدرستي الطب البشري والطب البيطري والاستفسار منهم عما إذا كان من الممكن نقل إحدى غرفى الطبيعة وإحدى غرفى الكيمياء الموجودة في كل من المدرستين المذكورتين وأرى أيضا الكتابة لكل من حكا كيان افتدي

مدير المندسخانة والسيو لامير ورأفت افندي وكيل المدرسة التجريبية بأن.
ينفذ كل منهم مايخصه من الأعمال التي قررها شورى المدارس والتربية على.
حکا کیان افندی بارسال کشف إلى الشورى ببيان الكتب المذكورة.
أعلاه حول تعليم التلاميذ وتعلمهم .

جواب استفان رسمي افندی :

بمناسبة استدعاء من يلزم من المهندسين وقراة تقرير امتحان المندسخانة.
بحضورهم وموافقتهم عليه وكتابه المليو لوبير للشخص القرار على الوجه
المشروع وترجمته يجب إصدار القرارات اللازمة في الموضوع . إلا أنه بينما
كان تقرير الامتحان وقرار المليو لوبير الموما اليه تمت الترجمة طلب
حکا کیان افندی إعطاءه ٣٢ تلميذا علاوة على الـ ٢٦ تلميذا حتى يبلغ
مجموعهم ٥٨ تلميذا وهذا العدد الذي تقرر تهيئته أماكن لهم في المدرسة
وطلبهم من المدرسة التجريبية . وبما أن التلاميذ المذكورين قد أعطوا إليه
لوصاہة طلبه لا يلزم بإصدار قرار مدير المدرسة التجريبية بشأن قبول التلاميذ
و بما أن بعضًا من التلاميذ المراد إخراجهم من المدرسة لا يليق استخدامهم في
أعمال ذوى العاهات بالجهادية لأنهم من أولاد التجار بالاسكندرية وبما أنه
قد تتحقق أنه لا يمكن أن يستفيدوا شيئاً مهماً أمعنوا من المدة في المدرسة أرى
وجوب ارسالهم إلى الاسكندرية . وقد تتحقق أنسنة المذكرة في تقارير
امتحان مدرستي الطب البشري والطب البيطري بحضور حضرات أعضاء
شورى الاطباء . أنه لا زرور لأن يدرس كل من تلاميذ المدرستين المذكورتين
على الطبيعة والكيمياء في غرفة مستقلة بل في الامكان جمعهم في غرفة واحدة
وتدریس العلمين المذكورين لهم . ولذلك فليس هناك لزوم بجمع أعضاء شورى
الاطباء ومديرى المدرستين المذكورتين للمنها كرق في هذا الموضوع مرة أخرى ،
بل يجب طلب كشف بيان أدوات الطبيعة والكيمياء . ولذلك فاتني أستنساب

أن يدرج في القرار المزاد إصداره حكماً كان افتدى طلب إشعار شوري المدارس باسماء التلاميذ المذكورين وسنهم وأسماء آباءهم لاصدار القرارات اللازمة لارسال أولاد التجار منهم إلى الاسكندرية والآخرين إلى الجمادية لاستخدامهم في خدمات ذوى العاهات فيها . والرأى على كل حال لحضرات أعضاء المجلس .

وقد وافق على كلامه كل من سليم بك ومحمد أمين بك والبك وصدر قرار بذلك ٩

ملحق رقم ٢

تقرير امتحان نصف السنة

للسنة الماسكتية ١٤٠٣ - ١٤٨٤^(١)

بيان ما تحصلوا عليه تلامذة مدرسة المهندسخانة الخديوية من ابتداء سنة
١٤٠١ مكتوبة لغاية الثلاثة شهور الثانية منها في العلوم .

الفرقة الثانية

تلامذة الفرقة الثانية تحصلوا في علم الايدروليكا من ابتداء الغازات لغاية
بريمية ارشيدس وفي علم الميكانيكا التطبيقية من ابتداء النهاية العظمى للحمل
الراهن على المكابس لحد الطروس المتشقة وفي علم الملاحة من ابتداء العلم
لغاية الطرق المختلفة المستعملة لغاية شواطئ الانهار والنهارات وفي علم القنطر
من الابتداء لحد عمل العبوات ، وفي التدريب الزراعي من ابتداء العلم لحد
السجاد وفي مقاومة المواد من ابتداء العلم لحد تطبيقات نظرية الائتمان في الكيما
الصناعية من ابتداء العلم لغاية الجواهر الكشاشة .

الفرقة الثالثة

تلامذة الفرقة الثالثة تحصلوا في علم التكامل من ابتداء العلم لحد تربع
المتحنيات المنسوبة لاصداثيات قطبية وفي الميكانيكا التطبيقية من ابتداء العلم
لحد المنظم وفي الايدروليكا من ابتداء العلم لغاية التو السطحي وفي قطع
الاحجار من ابتداء العلم لغاية المقدمة المتحدرة وفي المستويات الرقيقة من

(١) مقتولة عن سجلات الامتحانات بالكلية، وبين من هذا التقرير رفوس بضر، المراجع الى
كانت تدرس بالفرق المختلفة ويلاحظ أنه لم يذكر بوجود طبة بالفرقة الاول (السنة النهاية)
هذا العام .

تأوله لغاية وإنشاء الطرق من الابتدأ لغاية القطاع الطولى وفي الجيوديزيه من ابتداء العلم لغاية تعيين الزمن بواسطة الارتفاعات المتطابقة للكوكب وفي السلك الحديد من ابتداء العلم لحد كيفية جمع اتجاهين بقوس من قطع ناقص فوق العارضة من ابتداء الجزء الثاني لغاية سبك الحيطان البغدادى وفي الكيمياء المضوية من ابتداء العلم لغاية الدقيق.

الفرقة الرابعة

تلامذة الفرقة الرابعة تحصلوا في علم الميكانيكا النظرية من ابتداء القوى الواقعه على جسم صلب لحد الآلات البسيطة وفي تطبيق الثلاث ابعاد من تأوله لغاية المراكيز وعلى علم الظل بأكمته ومبادئ علم المنظور وفي التفاضل من الابتدأ لغاية المتسلسلات وفي علم الفلك من ابتداء الشمس لحد المحسوف وفي الطبيعة من ابتداء الضوء لغاية المفناطيسية وفي علم الكيمياء من ابتداء الكيمياء المعدنية لحد الاملاح وفي الميرالوجيا من ابتداء العلم لغاية معادن الحديد وفي علم الطبوغرافيا على دراسة العلم ب تمامه نظريًا وفي العماره من ابتداء العلم لغاية الجبر .

الفرقة الخامسة

تلامذة الفرقة الخامسة تحصلوا في علم تطبيق البعدين من ابتداء العلم لغاية القطع الناقص وفي الميكانيكا النظرية من ابتداء العلم لغاية تحليل وتحصيل القوى الواقعه على نقطة مادية مطلقة ، وفي الجبر العالى من ابتداء العلم لغاية المشتقات وفي الوصفية من ابتداء حل الزوايا المحسنة الثلاثيه لغاية ايجاد المقطع العمودي الاسطوانه وفي الطبيعة من ابتداء العلم لغاية القباب الطيارة وفي الكيمياء من ابتداء العلم لغاية حمض الكربونيك وفي علم الفلك من ابتداء العلم لغاية

التيودوليت وفي حساب المثلثات الكروية من ابتداء العلم لغاية حل المثلثات الكروية القائمة الزوايا وفي الجيولوجيا من ابتداء العلم لغاية الأرض المتوسطة وعلى علم البيان بأكمله وثمانية بحور من علم العروض مع الترين على الاملا واعراب بعض آيات على التخت وتطبيقاً على القواعد العربية ثم المطالعة في المرشد الأمين .

بيان ماتحصلوا عليه التلامذة في اللغات الأجنبية

تلامذة الفصل الأول تحصلوا في اللغة الفرنساوية على قواعد وتمرينات في أجرورية لكثير من ابتداء صحيفه ٧٨ لغاية صحيفه ١٠٨ وترجمة في كتاب جغرافية وتاريخ أم الشرق تأليف فندنير من ابتداء صحيفه ٧٠ لغاية صحيفه ١٠٦ مع الترين على الاملا والاعراب على التخت وحفظ بعض اصطلاحات رياضية .
تلامذة الفصل الثاني «الذين» يقرنون اللغة الفرنساوية تحصلوا على قواعد وتمرينات في أجرورية لكثير من ابتداءها لغاية صحيفه ٤٠ مع الترين على الاملا والاعراب والمطالعة ثم ترجمة في كتاب جغرافية وتاريخ أم الشرق تأليف فندنير من ابتدأ صحيفه واحد لغاية صحيفه ١٧ مع ترجمة المقدمة بتلهمها وحفظ بعض اصطلاحات رياضية .

والتلامذة «الذين» يقرنون اللغة الانكليزية تحصلوا على قواعد الكتابة من أجرورية ماري وفي الجغرافية على جغرافية مصر ومطالعة في كتاب المطالعة الخامس من صحيفه ١ لغاية ١٦ وفي الاملا على أشياء مختلفة وعلى إنشاء بعض جوابات واعراب بعض جمل

التلامذة النساوية «الذين» يقرنون الانجليزية انفرنساوية تحصلوا على بعض قطع مطالعة وترجمة من كتاب «نيوفيل لوبران» وعلى ترجمة وحفظ مفردات وقواعد في الجزء الثاني من أجرورية الفتيش من ابتداء صحيفه ٣٠ لغاية ٧٥ مع ترجمة جمل من موضوع القطع المقومة من العربية إلى الفرنساوية .

معارف عمومية ناظری سعادتو افندم حضر تلری

على الوجه المنشروح أعلاه قد صار امتحان تلامذة مدرسة المهندسخانة
في مدة الستة شهور من سنة ١٣٠١ مكتوبة وعطي لكل منهم الدرجات التي
يستحقها بالنسبة لأقرانه على حسب أجوبيهم وقت الامتحان كا هو موضع أيام
كل اسم ولأجل المعلومات لزم تحريره

ضابط بالمدرسة خوجة عربي بالمدرسة خوجة فرنساوى بالمدرسة
ختم ختم

خوجة انكلتراى خوجة فرنساوى خوجة جيولوجيا
بالمدرسة بالمدرسة بالمدرسة
ختم ختم

خوجة كيميا وطبيعة خوجة رياضة خوجة رياضة
بالمدرسة بالمدرسة بالمدرسة
ختم ختم ختم

خوجة رياضة بالمدرسة خوجة رسم بالمدرسة خوجة رياضة بالمدرسة
ختم ختم ختم

خوجة رياضة بالمدرسة خوجة رياضة بالمدرسة
ختم ختم

خوجة رياضة بالمدرسة خوجة وناظر مدرسى المهندسخانة والمساحة
ختم

مکالمہ

سید الطهی و ملکهٔ عالم اسلام است بیان از مکانات اسلامی

200

10

وهو ينبع من مفهوم العدالة المترافق مع مفهوم العدالة المترافق في المفهومين.

A bar chart titled "Map" showing the distribution of 1000 samples across 100 categories. The x-axis lists categories from 1 to 100, and the y-axis shows sample counts from 0 to 100. The distribution is highly skewed, with most categories having 0 or 1 sample, and a few categories having between 20 and 100 samples.

Category	Sample Count
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1
34	1
35	1
36	1
37	1
38	1
39	1
40	1
41	1
42	1
43	1
44	1
45	1
46	1
47	1
48	1
49	1
50	1
51	1
52	1
53	1
54	1
55	1
56	1
57	1
58	1
59	1
60	1
61	1
62	1
63	1
64	1
65	1
66	1
67	1
68	1
69	1
70	1
71	1
72	1
73	1
74	1
75	1
76	1
77	1
78	1
79	1
80	1
81	1
82	1
83	1
84	1
85	1
86	1
87	1
88	1
89	1
90	1
91	1
92	1
93	1
94	1
95	1
96	1
97	1
98	1
99	1
100	1
101	1
102	1
103	1
104	1
105	1
106	1
107	1
108	1
109	1
110	1
111	1
112	1
113	1
114	1
115	1
116	1
117	1
118	1
119	1
120	1
121	1
122	1
123	1
124	1
125	1
126	1
127	1
128	1
129	1
130	1
131	1
132	1
133	1
134	1
135	1
136	1
137	1
138	1
139	1
140	1
141	1
142	1
143	1
144	1
145	1
146	1
147	1
148	1
149	1
150	1
151	1
152	1
153	1
154	1
155	1
156	1
157	1
158	1
159	1
160	1
161	1
162	1
163	1
164	1
165	1
166	1
167	1
168	1
169	1
170	1
171	1
172	1
173	1
174	1
175	1
176	1
177	1
178	1
179	1
180	1
181	1
182	1
183	1
184	1
185	1
186	1
187	1
188	1
189	1
190	1
191	1
192	1
193	1
194	1
195	1
196	1
197	1
198	1
199	1
200	1
201	1
202	1
203	1
204	1
205	1
206	1
207	1
208	1
209	1
210	1
211	1
212	1
213	1
214	1
215	1
216	1
217	1
218	1
219	1
220	1
221	1
222	1
223	1
224	1
225	1
226	1
227	1
228	1
229	1
230	1
231	1
232	1
233	1
234	1
235	1
236	1
237	1
238	1
239	1
240	1
241	1
242	1
243	1
244	1
245	1
246	1
247	1
248	1
249	1
250	1
251	1
252	1
253	1
254	1
255	1
256	1
257	1
258	1
259	1
260	1
261	1
262	1
263	1
264	1
265	1
266	1
267	1
268	1
269	1
270	1
271	1
272	1
273	1
274	1
275	1
276	1
277	1
278	1
279	1
280	1
281	1
282	1
283	1
284	1
285	1
286	1
287	1
288	1
289	1
290	1
291	1
292	1
293	1
294	1
295	1
296	1
297	1
298	1
299	1
300	1
301	1
302	1
303	1
304	1
305	1
306	1
307	1
308	1
309	1
310	1
311	1
312	1
313	1
314	1
315	1
316	1
317	1
318	1
319	1
320	1
321	1
322	1
323	1
324	1
325	1
326	1
327	1
328	1
329	1
330	1
331	1
332	1
333	1
334	1
335	1
336	1
337	1
338	1
339	1
340	1
341	1
342	1
343	1
344	1
345	1
346	1
347	1
348	1
349	1
350	1
351	1
352	1
353	1
354	1
355	1
356	1
357	1
358	1
359	1
360	1
361	1
362	1
363	1
364	1
365	1
366	1
367	1
368	1
369	1
370	1
371	1
372	1
373	1
374	1
375	1
376	1
377	1
378	1
379	1
380	1
381	1
382	1
383	1
384	1
385	1
386	1
387	1
388	1
389	1
390	1
391	1
392	1
393	1
394	1
395	1
396	1
397	1
398	1
399	1
400	1
401	1
402	1
403	1
404	1
405	1
406	1
407	1
408	1
409	1
410	1
411	1
412	1
413	1
414	1
415	1
416	1
417	1
418	1
419	1
420	1
421	1
422	1
423	1
424	1
425	1
426	1
427	1
428	1
429	1
430	1
431	1
432	1
433	1
434	1
435	1
436	1
437	1
438	1
439	1
440	1
441	1
442	1
443	1
444	1
445	1
446	1
447	1
448	1
449	1
450	1
451	1
452	1
453	1
454	1
455	1
456	1
457	1
458	1
459	1
460	1
461	1
462	1
463	1
464	1
465	1
466	1
467	1
468	1
469	1
470	1
471	1
472	1
473	1
474	1
475	1
476	1
477	1
478	1
479	1
480	1
481	1
482	1
483	1
484	1
485	1
486	1
487	1
488	1
489	1
490	1
491	1
492	1
493	1
494	1
495	1
496	1
497	1
498	1
499	1
500	1
501	1
502	1
503	1
504	1
505	1
506	1
507	1
508	1
509	1
510	1
511	1
512	1
513	1
514	1
515	1
516	1
517	1
518	1
519	1
520	1
521	1
522	1
523	1
524	1
525	1
526	1
527	1
528	1
529	1
530	1
531	1
532	1
533	1
534	1
535	1
536	1
537	1
538	1
539	1
540	1
541	1
542	1
543	1
544	1
545	1
546	1
547	1
548	1
549	1
550	1
551	1
552	1
553	1
554	1
555	1
556	1
557	1
558	1
559	1
560	1
561	1
562	1
563	1
564	1
565	1
566	1
567	1
568	1
569	1
570	1
571	1
572	1
573	1
574	1
575	1
576	1
577	1
578	1
579	1
580	1
581	1
582	1
583	1
584	1
585	1
586	1
587	1
588	1
589	1
590	1
591	1
592	1
593	1
594	1
595	1
596	1
597	1
598	1
599	1
600	1
601	1
602	1
603	1
604	1
605	1
606	1
607	1
608	1
609	1
610	1
611	1
612	1
613	1
614	1
615	1
616	1
617	1
618	1
619	1
620	1
621	1
622	1
623	1
624	1
625	1
626	1
627	1
628	1
629	1
630	1
631	1
632	1
633	1
634	1
635	1
636	1
637	1
638	1
639	1
640	1
641	1
642	1
643	1
644	1
645	1
646	1
647	1
648	1
649	1
650	1
651	1
652	1
653	1
654	1
655	1
656	1
657	1
658	1
659	1
660	1
661	1
662	1
663	1
664	1
665	1
666	1
667	1
668	1
669	1
670	1
671	1
672	1
673	1
674	1
675	1
676	1
677	1
678	1
679	1
680	1
681	1
682	1
683	1
684	1
685	1

